

- Geometra consequaria*, ii. 83.  
 — *cynara*, i. 423.  
 — *cynata*, i. 423.  
 — *deolis*, i. 240.  
 — *elutata*, ii. 163.  
 — *fimbriaria*, ii. 100.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *inclusaria*, ii. 84.  
 — *iridaria*, ii. 83.  
 — *melanea*, i. 417.  
 — *musivaria*, ii. 105.  
 — *nitocris*, ii. 94.  
 — *ocellata*, ii. 91.  
 — *politata*, ii. 9.  
 — *punctaria*, ii. 101.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *translucidaria*, ii. 91.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *wedelina*, i. 399.  
 GEOMETRIDÆ, ii. 9.  
 GEOMETRINÆ, ii. 83.  
 GERBA, i. 126.  
 — *quadrifasciata*, i. 126.  
 Gerisa, i. 413.  
 — *discerpta*, i. 413.  
 GIGIA, i. 412; ii. 521.  
 — *obliqua*, i. 412; ii. 521.  
 GINGLA, i. 120; ii. 393.  
*Gingla*, i. 119.  
 — *æqualis*, ii. 393.  
 — *josialis*, i. 120.  
 — *radialis*, i. 120.  
 — *tortricalis*, i. 120.  
 GIPPIUS, i. 88; ii. 365.  
 — *sumptuosus*, i. 88; ii. 365.  
 GISCALA, i. 264.  
*Giscalia*, ii. 474.  
 — *quadricolor*, i. 265.  
 — *semiviridis*, i. 265.  
 GLAPHYRIA, ii. 267, 561.  
 — — — — — ?, ii. 561.  
 — (?) *ausonialis*, ii. 561.  
 — *sesquialis*, ii. 267.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *teneralis*, ii. 267.  
*Glaucopis ada*, ii. 343.  
 — *afflicta*, i. 56.  
 — *albissima*, ii. 343.  
 — *auge*, i. 63.  
 — *bella*, i. 71, 72.  
 — *bibia*, i. 57.  
 — *braconoides*, ii. 346.  
 — *bura*, ii. 343.  
 — *cassandra*, i. 46.  
 — *chrysitis*, ii. 337.  
*Glaucopis erythrotelus*, ii. 365.  
 — *esmeralda*, i. 65.  
 — *festiva*, ii. 345.  
 — *flavicornis*, i. 51.  
 — *flavitaris*, i. 51.  
 — *hæmorrhoidalis*, i. 64.  
 — *hector*, i. 60.  
 — *impar*, i. 60.  
 — *incendiaria*, i. 50.  
 — *intensa*, i. 57.  
 — *leucostigma*, i. 47.  
 — *perbosci*, ii. 339.  
 — *polistes*, i. 53.  
 — *pompiloides*, i. 50.  
 — *remota*, i. 59.  
 — *sanguinea*, i. 63.  
 — *saucia*, i. 63.  
 — *sauleyi*, i. 43.  
 — *semihyalina*, i. 53.  
 — *sericea*, ii. 335.  
 — *testacea*, i. 54.  
 — *teuthras*, i. 60.  
 — *trigutta*, i. 55.  
 — *unicolor tipulina*, i. 57.  
 — *varia*, i. 52.  
 — *ventralis*, i. 70, 78; ii. 352.  
 — *vulcanus*, i. 43.  
 GLENOPTERIS, i. 465.  
 — *herbidalis*, i. 465.  
 — *oculata*, i. 465.  
 — *oculifera*, i. 465.  
 — *oculiferalis*, i. 465.  
*Glottula heterocampa*, i. 263.  
 — *timais*, i. 263.  
 GLOTTULINÆ, i. 262.  
 GLOVERIA, i. 202; ii. 428.  
 — *arizonensis*, i. 202.  
 — *dentata*, i. 202.  
 — *edwardsi*, ii. 428.  
 — *jalapæ*, i. 202; ii. 428.  
 — *olivacea*, i. 202; ii. 428.  
 — *venerabilis*, i. 202; ii. 428.  
 GLYPHODES, ii. 234.  
 — (?) *dermatialis*, ii. 234.  
 — *sibillalis*, ii. 234.  
 — (?) *tedealis*, ii. 255.  
 — *univocalis*, ii. 237.  
 GNOPHÆLA, i. 115; ii. 388.  
*Gnophæla*, i. 162.  
 — *æquinoctialis*, i. 115.  
 — *disjuncta*, ii. 388.  
 — *epicharis*, ii. 388.  
 — *hopfferi*, i. 116.  
 — *morrisoni*, i. 116.  
 GONENYO, i. 8; ii. 303.  
 — *carinata*, i. 8; ii. 303.  
*Goniacidalia*, ii. 101.  
 GONIACIDALINÆ, ii. 101.  
 GONITIS, i. 338; ii. 506.  
*Gonitis*, i. 337.  
 — *combinans*, i. 339; ii. 506.  
 — *cosmioides*, i. 339.  
 — *editrix*, i. 339.  
 — *fractifera*, i. 339.  
 — *humeralis*, i. 339.  
 — *reversa*, i. 339.  
 — *reversa*, ii. 506, 507.  
 GONODONTA, i. 253; ii. 470.  
 — — — — — ?, i. 255.  
 — *æqualis*, i. 253.  
 — *bidens*, i. 254.  
 — *choninea*, i. 255; ii. 470.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *correcta*, i. 254.  
 — *dentata*, i. 253.  
 — *elegans*, i. 257.  
 — *hesione*, i. 256; ii. 470.  
 — *holosericea*, i. 256; ii. 470.  
 — *immacula*, i. 255.  
 — *latimacula*, i. 256.  
 — *lincus*, i. 255; ii. 470.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *primulina*, i. 255.  
 — *pyrgo*, i. 256; ii. 470.  
 — *serix*, i. 256.  
 — *sinaldus*, i. 256.  
 — *sinaldus*, i. 257.  
 — *soror*, i. 254.  
 — *teretimacula*, i. 253.  
 — *teretimacula*, i. 254.  
 — *uncina*, i. 256.  
 — *velata*, i. 253.  
*Gonodontis ancetaria*, ii. 61.  
 — *rectisectaria*, ii. 61.  
 — (?) *semilutearia*, ii. 66.  
 GONOPTERINÆ, i. 336.  
 GORTYNA, i. 265.  
 — *ditissima*, i. 265.  
 GORTYNIDES, i. 265.  
 GORYTODES, ii. 138, 542.  
 — (?) *mexicana*, ii. 542.  
 — *orsima*, ii. 138.  
 — *trilinearis*, ii. 138.  
*Grammesia trilinea*, i. 279.  
 GRAMMOPHORA, i. 259.  
 — *chaldera*, i. 259.  
 GRAPHEA, ii. 381.  
 — *marmorea*, ii. 381.  
 GRAPHIDIPUS, ii. 142.  
 — *fulvicostaria*, ii. 142.  
 GRAPHIGONA, i. 361; ii. 513.  
 — *gubernatrix*, i. 361; ii. 513.  
*Graphiphora c-nigrum*, i. 283.  
 GROTELLA, ii. 489.

- Grotella dulcita*, ii. 569.  
 — *pyronæa*, ii. 489.  
 — *salacon*, ii. 489.  
 — *samula*, ii. 490.  
**GUSTIANA**, i. 425; ii. 522.  
 — *abditalis*, i. 425.  
 — *abditalis*, i. 426.  
 — *intermedia*, ii. 522.  
 — *libitina*, i. 425; i. 522.  
 — *libitina*, i. 426.  
 — *limæa*, i. 426.  
 — *necyanalis*, ii. 523.  
 — *nigripalpis*, ii. 523.  
 — *subflexata*, i. 425.  
**GYMNELIA**, i. 54; ii. 341.  
*Gymnelia*, i. 57.  
 — *gigantea*, i. 54; ii. 341.  
 — *jansonis*, i. 51.  
 — *mexicana*, i. 61.  
 — *torquata*, i. 54.  
 — *whitelyi*, i. 55.  
 — *xanthocera*, i. 58.  
 — *xenodorus*, i. 55; ii. 341.  
**GYMNOPODA**, i. 55; ii. 342.  
 — *mecrida*, ii. 342.  
 — *ochracea*, i. 56; ii. 342.  
 — *subflamma*, i. 56.  
 — *subflamma*, ii. 342.  
**GYNOPTERYX**, ii. 36.  
 — — ? , ii. 36.  
 — *asopia*, ii. 37.  
 — *asteria*, ii. 38.  
 — *fundaria*, ii. 36.  
 — *fundaria*, ii. 37.  
 — *hodesaria*, ii. 18.  
 — *megasa*, ii. 37.  
 — *minoa*, ii. 37.  
 — *mynes*, ii. 37.  
 — *thasusaria*, ii. 36.  
  
**HADENA**, i. 293; ii. 487.  
*Hadena*, i. 294, 295.  
 — *aperiens*, i. 294; ii. 487.  
 — *aperiens*, i. 295.  
 — *auriplena*, i. 292.  
 — *basicarnea*, i. 297.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *confederata*, i. 277.  
 — *differens*, i. 294.  
 — *dyschoroides*, ii. 568.  
 — *gnoma*, i. 292.  
 — (?) *impedita*, i. 294; ii. 487.  
 — *latifascia*, i. 294; ii. 487.  
 — *latifascia*, i. 295.  
 — *metallica*, i. 294.  
 — *orizabena*, ii. 568.  
 — *psittacus*, i. 293.  
  
*Hadena pusilla*, ii. 488.  
 — *tepeca*, ii. 487.  
 — *toxaridia*, i. 293.  
 — *vigas*, ii. 488.  
 — *viridis*, i. 294.  
**HADENINÆ**, i. 290.  
*Hadræcia azteca*, ii. 514.  
*Hæmalea delotaria*, ii. 119.  
*Hæmatia*, ii. 206.  
 — *phœnicealis*, ii. 208.  
**HAGNAGORA**, i. 148.  
 — *catagrammina*, i. 148.  
*Halesa*, ii. 32.  
 — *asychisaria*, ii. 32.  
*Halesidota*, i. 92.  
 — *aconia*, i. 95.  
 — *albidator*, i. 101.  
 — *ambigua*, ii. 374.  
 — *antica*, ii. 365, 393.  
 — *annulifascia*, i. 92.  
 — *argentifera*, ii. 401.  
 — *bicolor*, i. 93.  
 — *breviuscula*, i. 94.  
 — *chrysogaster*, i. 91.  
 — *cinerea*, i. 100.  
 — *citrina*, i. 93.  
 — *cornea*, i. 95.  
 — *degenera*, i. 101.  
 — *erosa*, i. 101.  
 — *insulata*, ii. 392.  
 — *interlineata*, ii. 371.  
 — *megapyrrha*, ii. 368, 369.  
 — *minima*, ii. 373.  
 — *nemophila*, ii. 377.  
 — *nivea*, ii. 391.  
 — *niveigutta*, ii. 373.  
 — *ochraceator*, i. 95.  
 — *pica*, ii. 358.  
 — *sanguineata*, i. 91.  
 — *secta*, i. 93.  
 — *semirufa*, ii. 373.  
 — *strigulosa*, i. 93.  
 — *suffusa*, i. 95.  
 — (?) *syracosia*, ii. 374.  
 — *translucida*, i. 95.  
 — *trigona*, ii. 380.  
**HALISIDOTA**, i. 92; ii. 371.  
*Halisidota*, ii. 370.  
 — *albiguttata*, i. 93; ii. 371.  
 — *ambigua*, ii. 374.  
 — *armillata*, i. 94.  
 — *armillata*, ii. 373.  
 — *atra*, i. 92; ii. 371.  
 — *bicolor*, i. 93; ii. 373.  
 — *cadavessa*, i. 93; ii. 372.  
 — *caryæ*, i. 92; ii. 371.  
 — *caryæ*, ii. 373, 374.  
  
*Halisidota cedon*, ii. 372.  
 — *cinctipes*, i. 92; ii. 371.  
 — *edwardsii*, i. 95.  
 — (?) *eurygania*, ii. 372.  
 — *falacra*, ii. 374.  
 — *interlineata*, ii. 371.  
 — *jalapa*, ii. 372.  
 — *labaca*, ii. 371.  
 — *laroipa*, ii. 373.  
 — *lurida*, ii. 372.  
 — *mansueta*, i. 94.  
 — *margona*, ii. 372.  
 — *minima*, ii. 373.  
 — *niveigutta*, ii. 373.  
 — *pectina*, ii. 373.  
 — *piperita*, i. 93; ii. 371.  
 — *porphyrea*, i. 92.  
 — *propinqua*, i. 94; ii. 374.  
 — *propinqua*, ii. 371.  
 — *secta*, i. 93.  
 — *semirufa*, ii. 373.  
 — *seruba*, i. 93.  
 — *seruba*, ii. 373.  
 — *strigulosa*, i. 93; ii. 371.  
 — *strigulosa*, ii. 372.  
 — *tessellaris*, i. 92.  
**HAMMAPTERA**, ii. 160, 544.  
 — *augustaria*, ii. 161.  
 — *chloridata*, ii. 160.  
 — *combustaria*, ii. 161.  
 — *coras*, ii. 160.  
 — (?) *cylon*, ii. 161.  
 — *jacintharia*, ii. 161.  
 — *pallidipars*, ii. 544.  
 — *perturbata*, ii. 160.  
 — *probataria*, ii. 160, 544.  
 — *subguttaria*, ii. 161, 544.  
 — *subolivescens*, ii. 544.  
*Hapalia infecta*, i. 284.  
 — (?) *plagiatalis*, ii. 246.  
**HAPIGIA**, i. 243; ii. 464.  
*Hapigia*, i. 244.  
 — (?) — ? , i. 244.  
 — *licormas*, ii. 464.  
 — *nodicornis*, i. 243.  
 — *ribbei*, i. 244; ii. 464.  
 — *simplex*, i. 244.  
 — *smerinthoides*, i. 243.  
 — *xolotl*, ii. 464.  
*Hapygia nodicornis*, i. 243.  
*Haritala cassusalis*, ii. 248.  
*Harpyia dandon*, ii. 461.  
 — (?) *tenuis*, ii. 462.  
**HARRISINA**, i. 40; ii. 330.  
 — *americana*, i. 40.  
 — *americana*, ii. 330.  
 — *charax*, ii. 330.

- Harrisina cirama, ii. 330.  
 — *cirama*, ii. 331.  
 — *coracina*, ii. 330.  
 — *elongata*, ii. 330.  
 — *guatemalena*, i. 40.  
 — *guatemalena*, ii. 331.  
 — *mexicana*, ii. 331.  
 — *rümelii*, i. 40; ii. 330.  
 — *texana*, i. 40.  
 Hatima, ii. 454.  
 — *deba*, ii. 454.  
 HECATERA, i. 291; ii. 486.  
 — *hodeva*, i. 291; ii. 486.  
 — *hoshea*, i. 291.  
 — *laudabilis*, i. 291.  
 — *marmica*, ii. 567.  
 — *parens*, ii. 486.  
 HECATESIA, i. 35.  
*Hecatesia*, i. 34; ii. 327.  
 — *falcata*, i. 35.  
 HEDYLE, ii. 179.  
 — *heliconaria*, ii. 179.  
 — *rubedinaria*, ii. 178, 179.  
 HEDYLEPTA, ii. 257, 558.  
 — — ?, ii. 258.  
 — *dircealis*, ii. 258.  
 — *lehialis*, ii. 558.  
 — (?) *mizaralis*, ii. 558.  
 — *vulgalis*, ii. 257.  
 — *vulgalis*, ii. 258.  
 HEDYLINÆ, ii. 178.  
 HELIA, i. 403.  
*Helia*, i. 349, 465.  
 — *æmulalis*, i. 466.  
 — *bibitrix*, i. 350.  
 — *calligramma*, i. 403.  
 — *compotrix*, i. 403.  
 — *lampetia*, i. 403.  
*Heliades*, ii. 546.  
*Heliconius*, i. 142.  
*Heliphila extincta*, i. 261.  
 — *unipuncta*, i. 260.  
 HELIOPHOBUS, i. 272.  
 — *hipparis*, i. 272.  
 — *hispida*, i. 272.  
 HELIOTHINÆ, i. 298.  
 HELIOTHIS, i. 299; ii. 488.  
 — *armiger*, i. 299; ii. 488.  
 — *armigera*, i. 299.  
 — *fastidiosa*, i. 300.  
 — *interjacens*, i. 299.  
 — *luteitinctus*, i. 300.  
 — *phlogophagus*, i. 300.  
 — *phlogophagus*, i. 299.  
 — *phloxiphaga*, i. 300.  
 — *pyralis*, i. 412.  
 — *spectanda*, i. 298.  
*Heliothis umbrosus*, i. 299.  
 HELIURA, i. 74; ii. 354.  
*Heliura*, i. 73.  
 — *ælia*, ii. 358.  
 — *alpha*, i. 73.  
 — *apicalis*, i. 73, 74.  
 — *atava*, i. 74.  
 — *atava*, ii. 352.  
 — *lamia*, i. 74; ii. 354.  
 — *lelex*, ii. 353.  
 — *leneus*, i. 74; ii. 354.  
 — *pyrrhosoma*, ii. 354.  
 — *solicauda*, i. 74.  
 — *testacea*, i. 74.  
 — *venata*, ii. 358.  
 HELLULA, ii. 563.  
 — *phidilealis*, ii. 563.  
 HEMEROBLEMMA, i. 362; ii. 513.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *dolosa*, i. 362; ii. 513.  
 — *encausticata*, i. 362.  
 HEMEROPLANES, i. 8; ii. 303.  
 — *oiclus*, i. 8; ii. 303.  
 — *ornatus*, ii. 303.  
 — *pluto*, ii. 303.  
 — *plutonium*, ii. 303.  
 — *triptolemus*, i. 8; ii. 303.  
 HEMEROPLANIS, i. 412.  
 — *pyralis*, i. 412.  
 — *pyraloides*, i. 412.  
 HEMICERAS, i. 249; ii. 469.  
*Hemiceras*, i. 250, 251, 252.  
 — *alba*, i. 251.  
 — *deornata*, i. 250.  
 — *mora*, i. 251.  
 — *pallidula*, i. 250; ii. 469.  
 — *pulverula*, i. 250; ii. 469.  
 — *sigula*, i. 251.  
 — *trinubila*, i. 250; ii. 469.  
 — *violascens*, i. 251.  
 HEMICERINÆ, ii. 505.  
 HEMILEUCA, ii. 421.  
 — *rubridorsa*, ii. 421.  
 HEMIMATIA, ii. 199.  
*Hemimatia*, ii. 548.  
 — *atramentalis*, ii. 548.  
 — *robustella*, ii. 199.  
 — *robustella*, ii. 548.  
 — *scortealis*, ii. 199, 545.  
 HEMIPTILOCERA, ii. 280.  
 — *bigrana*, ii. 280.  
 HEPIALIDÆ, i. 231.  
 HEPIALUS, i. 231.  
 — *pharus*, i. 232.  
*Hepiolus*, i. 231.  
 HERACLIA, i. 118; ii. 392.  
 — *commixta*, i. 118.  
*Heraclia fervida*, i. 118.  
 — *fervida*, ii. 392.  
 — *rodriguezi*, ii. 392.  
 HERBITA, ii. 24.  
*Herbita*, ii. 25.  
 — *artayctes*, ii. 24.  
 — *medama*, ii. 24.  
 — (?) *nedusia*, ii. 25.  
 — (?) *transversata*, ii. 528.  
 HERBULA, ii. 208.  
 — (?) *efficitalis*, ii. 204.  
 — *insequalis*, ii. 204.  
 — *prochytalis*, ii. 208.  
 — *repletalis*, ii. 204.  
 — *subsequalis*, ii. 204.  
 HERDONIA, ii. 545.  
 — *botydana*, ii. 545.  
 — *thetis*, ii. 545.  
 HERMINIA, i. 453.  
 — (?) *figuralis*, i. 425.  
 — *flacillalis*, i. 453.  
 — *pyramusalis*, i. 472.  
 — *rhetusalis*, i. 457.  
 — *rhodarialis*, i. 453.  
 HERMININÆ, i. 443.  
 HERMINODES, i. 383; ii. 517.  
 — *nigripalpis*, i. 383.  
 — *nigripalpis*, i. 384.  
 — *sabata*, ii. 517.  
 HERPETOGRAMMA, ii. 243.  
 — *patagialis*, ii. 243.  
 — *sevalis*, ii. 243.  
 HETEROCAMPA, i. 236; ii. 457.  
*Heterocampa*, i. 237.  
 — — ?, ii. 460.  
 — — ?, ii. 460.  
 — *aconthea*, ii. 458.  
 — *alector*, i. 238.  
 — *argentata*, ii. 457.  
 — *biundata*, i. 234.  
 — *crossæa*, ii. 458.  
 — *daona*, ii. 458.  
 — *dardania*, i. 237.  
 — *edwardsi*, i. 237.  
 — *guttivitta*, i. 237.  
 — *læca*, ii. 459.  
 — (?) *leona*, ii. 459.  
 — *lupia*, i. 238.  
 — *manethusa*, i. 237.  
 — *manteo*, i. 236.  
 — *montana*, ii. 457.  
 — *muscosa*, i. 237.  
 — (?) *nea*, ii. 458.  
 — *obliqua*, i. 234.  
 — *pulverea*, i. 238.  
 — *punctata*, i. 238; ii. 459.  
 — *punctata*, ii. 457.

- Heterocampa* (?) *pylaon*, ii. 459.  
 — (?) *pyrrha*, ii. 459.  
 — *sagana*, ii. 458.  
 — *satis*, ii. 457.  
 — *seminivea*, i. 249.  
 — *sylla*, i. 237.  
 — *tessella*, i. 238.  
*Heterogramma* (?) *appensa*, ii. 517.  
 HETEROLOCHA, ii. 43.  
 — *apricaria*, ii. 43.  
 HETERUSIA, ii. 151, 543.  
 — *anicata*, ii. 152, 543.  
 — *anicata*, ii. 153.  
 — *atalantata*, ii. 151.  
 — *basilata*, ii. 152.  
 — *caesarea*, ii. 152.  
 — *clustimena*, ii. 153.  
 — (?) *cænonympha*, ii. 153.  
 — *conduplicaria*, ii. 152.  
 — *discordata*, ii. 153.  
 — *dividata*, ii. 151.  
 — *luteoradiata*, ii. 153.  
 — *metagrapharia*, ii. 153.  
 — *mortipax*, ii. 153.  
 — *partitata*, ii. 152.  
 — *salvini*, ii. 151.  
 — *v-album*, ii. 153.  
 HIERA, i. 142.  
 — *gyge*, i. 142.  
 HIMERA, ii. 69.  
 — *nestor*, ii. 70.  
 — *pennaria*, ii. 69.  
*Hippola epilais*, i. 43.  
*Histioca apicalis*, i. 73.  
 HISTICEA, i. 42.  
 — *bellatrix*, i. 42.  
 — *meldolæ*, i. 42.  
*Homalochroa*, ii. 189.  
 — *cæstivalis*, ii. 190.  
 HOMŒOCERA, i. 51; ii. 339.  
*Homæocera*, i. 54.  
 — *acuminata*, ii. 340.  
 — *azia*, i. 53.  
 — *beata*, i. 52.  
 — *beatrice*, i. 51; ii. 340.  
 — *beatrice*, i. 52.  
 — *crassa*, ii. 339.  
 — *crassa*, i. 51; ii. 340.  
 — *jansonis*, i. 51.  
 — *jansonis*, i. 52.  
 — *rodriguezii*, ii. 340.  
 — *sahacon*, ii. 340.  
 — *salvini*, i. 52.  
 — *salvini*, ii. 340.  
 — *samina*, ii. 340.  
 — *scintillans*, i. 51.  
 — *scintillans*, ii. 340.  
 HOMŒOSOMA, ii. 285, 565.  
 — *illuviella*, ii. 286.  
 — *noctividella*, ii. 285.  
 — *soraella*, ii. 565.  
 — *unionella*, ii. 286.  
*Homogramma*, i. 467.  
 HOMOPHYSA, ii. 555.  
*Homophysa*, ii. 267.  
 — *citronalis*, ii. 556.  
 — *falcatalis*, ii. 555.  
 — *remellalis*, ii. 556.  
 — *sesquistrialis*, ii. 267.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *sulphuratalis*, ii. 267.  
 HOMOPTERA, i. 342; ii. 507.  
*Homoptera*, i. 341, 344.  
 — *æmona*, i. 344.  
 — (?) *albirena*, i. 403.  
 — *amata*, i. 345; ii. 507.  
 — *apicalis*, i. 345.  
 — *configurata*, i. 343.  
 — *decessa*, i. 345; ii. 507.  
 — *discisigna*, i. 345.  
 — *dotata*, i. 404.  
 — *edusa*, var. *lunata*, i. 342; ii. 507.  
 — *exhausta*, i. 343.  
 — (?) *extranea*, i. 406.  
 — *gradata*, i. 343.  
 — *lunata*, i. 342.  
 — *marginalis*, i. 343.  
 — *mima*, i. 345.  
 — *perpusilla*, i. 404.  
 — *posterior*, i. 343.  
 — *scitior*, i. 404.  
 — (?) *simplicior*, i. 344.  
 — *subrosea*, i. 345.  
 — *terrosa*, i. 343.  
 — *ustipennis*, i. 341, 342.  
 — *viridans*, i. 344; ii. 507.  
 — *viridisquama*, i. 344; ii. 507.  
 — *zonata*, i. 404.  
 HOMOPTERINÆ, i. 340.  
*Homura*, ii. 547.  
 HOPLARCTIA, ii. 392.  
 — (?) *hodeva*, ii. 392.  
 HORAMA, ii. 339.  
*Horama*, i. 55.  
 — *jalapensis*, ii. 339.  
*Horamia plumipes*, i. 49.  
 HORMISA, i. 440.  
 — *absorptalis*, i. 440.  
 — *absorptalis*, i. 428.  
 — *andaca*, i. 441.  
 — *larymna*, i. 441.  
 HOTERODES, ii. 225.  
 — *ausonia*, ii. 225.  
*Hoterodes ausonialis*, ii. 225.  
 — *gilippusalis*, ii. 226.  
 HYALEA, ii. 236.  
 — *delilalis*, ii. 236.  
 HYALEUCEREA, ii. 365.  
 — *erythrotelus*, ii. 365.  
 — *vulnerata*, ii. 365.  
 HYALITIS, ii. 234.  
*Hyalitis*, ii. 233.  
 — *bajulalis*, ii. 234.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 — *tagesalis*, ii. 260.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 — *ufealis*, ii. 261.  
 HYALORISTA, ii. 209.  
 — *deidamialis*, ii. 210.  
 — *limasalis*, ii. 210.  
 — *syphaxalis*, ii. 209.  
 — *tæniolalis*, ii. 209.  
 HYALOSPILA, ii. 281.  
*Hyalospila*, ii. 564.  
 — *stictoneurella*, ii. 281.  
 — *subaquilella*, ii. 282.  
 HYALURGA, i. 106; ii. 384.  
 — *albovitrea*, ii. 384.  
 — *fenestra*, i. 106; ii. 384.  
 — *fenestra*, i. 107.  
 — *fenestrigera*, i. 106.  
 — *irregularis*, ii. 384.  
 — *uria*, i. 106; ii. 384.  
 HYBLÆA, i. 335.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *saga*, i. 335.  
 HYBLÆINÆ, i. 335.  
 HYDRÆCIA, ii. 479.  
 — *pyrrha*, ii. 479.  
 HYDRIAS, i. 205; ii. 432.  
*Hydrias*, ii. 435.  
 — *castalia*, ii. 433.  
 — *cercina*, ii. 434.  
 — *certima*, ii. 433.  
 — *charax*, ii. 433.  
 — *corcyra*, ii. 433.  
 — *deceana*, ii. 432.  
 — *deceana*, ii. 433.  
 — *deformis*, ii. 433.  
 — *guttularis*, i. 206.  
 — *infernalis*, ii. 434.  
 — *lacinia*, ii. 434.  
 — *laronia*, i. 206.  
 — *larunda*, i. 206; ii. 435.  
 — *laudia*, ii. 434.  
 — *lignosa*, i. 205.  
 — *lignosa*, ii. 432.  
 — *limba*, i. 206.  
 — *limba*, ii. 433.  
 — *lyso*, ii. 435.

- Hydrias melancholica*, i. 205 ; ii. 432.  
 — *nocens*, ii. 432.  
 — *ocyroe*, ii. 434.  
 — *praxithea*, ii. 434.  
 — *pusilla*, ii. 436.  
 — *zürcheri*, ii. 433.  
*Hydrilodes* (?) *tunicula*, i. 446.  
**HYDRIOMENA**, ii. 163.  
 — *cuma*, ii. 164.  
 — *cydra*, ii. 165.  
 — *cynosura*, ii. 165.  
 — *dada*, ii. 165.  
 — *impluviata*, ii. 164.  
 — *proba*, ii. 164.  
 — *sordidata*, ii. 163.  
 — *sordidata*, ii. 164.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
**HYDROCAMPA**, ii. 275, 562.  
 — *albofascialis*, ii. 257.  
 — *aquatilis*, ii. 268.  
 — *clymenalis*, ii. 275.  
 — *debalis*, ii. 276.  
 — *decectialis*, ii. 275.  
 — *decectialis*, ii. 562.  
 — (?) *dematrisalis*, ii. 276.  
 — (?) *dendalis*, ii. 277.  
 — (?) *dispulsalis*, ii. 277.  
 — *endoralis*, ii. 275.  
 — (?) *nivalis*, ii. 293.  
 — *pomperialis*, ii. 276.  
 — *procialis*, ii. 275.  
 — (?) *procrealis*, ii. 276.  
 — *randalis*, ii. 275, 562.  
 — *tortalis*, ii. 277.  
 — *xantholeucalis*, ii. 562.  
**HYELA**, i. 63.  
 — *sanguinea*, i. 63.  
*Hyelosia pyrrhorhœa*, i. 81.  
**HYGROCHROA**, i. 223 ; ii. 445.  
 — *casnonia*, i. 224.  
 — *galbanaria*, ii. 18.  
 — *muscosa*, i. 224.  
 — *rutila*, i. 224 ; ii. 445.  
 — *vulnerata*, i. 223.  
**HYGROCHROMA**, ii. 58.  
*Hygrochroma*, ii. 531.  
 — *bubona*, ii. 58.  
 — *bubona*, ii. 59.  
 — *cæsia*, ii. 59.  
 — *nemora*, ii. 59.  
 — *nemora*, ii. 60.  
 — *nondina*, ii. 58.  
 — *olivinaria*, ii. 58.  
**HYLESIA**, i. 196 ; ii. 426.  
*Hylesia*, i. 197.  
 — *acuta*, i. 197 ; ii. 427.  
 — *alinda*, i. 197 ; ii. 427.  
*Hylesia continua*, i. 196 ; ii. 427.  
 — *falcifera*, i. 196 ; ii. 426.  
 — (?) *lineata*, i. 197.  
**HYLOICUS**, ii. 318.  
 — *haterius*, ii. 318.  
 — *juniperi*, ii. 318.  
**HYMENIA**, ii. 256.  
 — *actealis*, ii. 245.  
 — *diffascialis*, ii. 257.  
 — *exportalis*, ii. 256.  
 — *perspectalis*, ii. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
*Hypantria*, ii. 389.  
**HYPARGYRIA**, ii. 280.  
 — *definitella*, ii. 280.  
**HYPENA**, i. 427 ; ii. 523.  
*Hypena*, i. 428, 432, 437, 438, 490.  
 — — ? , i. 434.  
 — *abjurialis*, i. 427.  
 — *abrasalis*, i. 427.  
 — *abscisalis*, i. 434.  
 — *ammonia*, i. 432.  
 — *ancara*, i. 433.  
 — *anda*, i. 435.  
 — *andraca*, i. 428.  
 — *andrapana*, i. 432.  
 — *andria*, i. 431 ; ii. 523.  
 — *androna*, i. 434.  
 — *anemosa*, i. 429.  
 — (?) *angitia*, i. 436.  
 — *anicina*, i. 434.  
 — *bisignalis*, i. 472.  
 — *cataleuca*, i. 438, 439.  
 — *citata*, i. 436.  
 — *dispunctalis*, i. 430.  
 — *exceptalis*, i. 431.  
 — *hemonalis*, i. 433 ; ii. 524.  
 — *inclitya*, i. 437.  
 — (?) *jactatalis*, i. 437.  
 — *laceratalis*, i. 430.  
 — *lanassa*, i. 430.  
 — *lebonia*, i. 432 ; ii. 523.  
 — *levana*, i. 431.  
 — *leuctra*, i. 435.  
 — *lipara*, i. 433.  
 — *livia*, i. 429.  
 — *lividalis*, i. 427.  
 — *locusta*, i. 436.  
 — *lollia*, i. 435.  
 — *loxo*, i. 435.  
 — *lua*, i. 428.  
 — *manalis*, i. 427.  
 — *megaspila*, i. 428.  
 — *muscosa*, i. 436.  
 — *obditalis*, i. 433.  
 — *pacatalis*, i. 432 ; ii. 523.  
 — *pacificalis*, i. 430.  
*Hypena philomedia*, ii. 523.  
 — *pilosalis*, i. 428.  
 — *porrectalis*, i. 484.  
 — *scissalis*, i. 427.  
 — *scissilinea*, i. 444.  
 — *sclerialis*, i. 433.  
 — *securalis*, i. 430.  
 — *subidalis*, i. 428.  
 — *trituberalis*, i. 437.  
 — *variabilis*, i. 429.  
 — *vetustalis*, i. 430 ; ii. 523.  
**HYPENARIA**, i. 419 ; ii. 522.  
*Hypenaria*, i. 415.  
 — *ampelina*, i. 419.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *augusta*, i. 420.  
 — *binocula*, i. 419, 420.  
 — *eulalia*, i. 419, 420.  
 — *fellearis*, i. 420.  
 — *miniophila*, i. 419.  
 — *miniopila*, i. 419.  
 — *phæocycla*, i. 420.  
 — (?) *tenebrosa*, i. 420.  
 — (?) *umbrigens*, i. 421 ; ii. 522.  
**HYPENINÆ**, i. 426.  
**HYPENODES**, i. 441.  
 — (?) *apis*, i. 442.  
 — (?) *lysizona*, i. 441.  
 — *macula*, i. 441.  
**HYPERCHIRIA**, i. 184.  
*Hyperchiria*, i. 182 ; ii. 421.  
 — *abas*, i. 183.  
 — *acutissima*, i. 179, 180.  
 — *anableps*, i. 183.  
 — *arminia*, i. 181.  
 — *auletes*, ii. 419.  
 — *cinctistriga*, i. 177.  
 — *continua*, i. 196, 197.  
 — *crudelis*, i. 181.  
 — *eogena*, i. 182.  
 — *falcifera*, i. 196.  
 — *hebe*, i. 181.  
 — *io*, i. 184.  
 — *iris*, i. 181.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *junonia*, i. 176.  
 — *larra*, i. 180.  
 — *metea*, i. 180.  
 — *metzli*, i. 176.  
 — *myops*, i. 196.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *rubrescens*, i. 176.  
 — *saturata*, i. 179.  
 — *schausii*, i. 181.  
 — *tilith*, i. 182.  
 — *titania*, i. 176.  
 — *varia*, i. 182.

- Hypercompa eridane*, i. 96.  
*Hypernaria*, i. 415, 419.  
 — *anisospila*, i. 400, 401.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *binocula*, i. 419.  
 — *concordans*, i. 419.  
 — *detruhens*, i. 400.  
 — *eulalia*, i. 419.  
 — (?) *fellearis*, i. 420.  
 — *gemina*, i. 419.  
 — *interlineata*, i. 419.  
 — *metastigma*, i. 420.  
 — *miniopila*, i. 419.  
 — *phæocyclus*, i. 420.  
 — *rubripalpis*, i. 420.  
 — *rudis*, i. 420.  
 — *subcinerascens*, i. 415.  
 — *tenebrifica*, i. 419.  
 — (?) *tenebrosa*, i. 420.  
 — *unanims*, i. 419.  
 HYPERPARACHMA, ii. 202, 550.  
 — *bursarialis*, ii. 202, 550.  
*Hyperythra*, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 45.  
 — *mimasaria*, ii. 45.  
 — *sycaria*, ii. 47, 48.  
 — *versutiliaria*, ii. 45.  
 HYPHANTRIA, ii. 389.  
 — *cunea*, ii. 389.  
 — *textor*, ii. 389.  
 HYPOCALA, i. 359; ii. 511.  
 — *andremona*, i. 359; ii. 511.  
 — *flicornis*, i. 359.  
 — *pierreti*, i. 359.  
 HYPOCALINÆ, i. 359.  
*Hypocrita dichroa*, i. 103.  
 HYPOECHANA, i. 481.  
 — *fuliginosa*, i. 481.  
 HYPOGRAMMA, i. 351; ii. 508.  
*Hypogramma*, i. 352.  
 — *confusa*, i. 363.  
 — *damonia*, i. 351; ii. 508.  
 — *hemiplagia*, i. 351.  
 — *sulima*, i. 351.  
 — *suttea*, i. 352; ii. 508.  
 HYPOGRAMMINÆ, i. 346.  
*Hypolais*, ii. 560.  
 HYPsipYLA, ii. 280.  
 — *grandella*, ii. 280.  
 HYPsorOPHA, i. 338.  
 — *adeona*, i. 338.  
 — *monilis*, i. 338.  
*Hyria*, ii. 108.  
 — (?) *carnaria*, ii. 109.  
 — *fagenaria*, ii. 109.  
 — *pyraustaria*, ii. 108.  
 — (?) *subtectata*, ii. 108.  
*Hyria triangularia*, ii. 109.  
*Hyrmina*, i. 157.  
 — *areolata*, i. 157.  
 — *ithomeina*, i. 157.  
 — *noctiluces*, i. 157.  
 ICHORIA, i. 47; ii. 335.  
*Ichoria*, i. 46; ii. 336.  
 — *lycone*, i. 47; ii. 335.  
 — (?) *parthia*, ii. 336.  
 — *quadriguttata*, i. 47.  
 ICHTHYURA, ii. 452.  
 — *inornata*, ii. 452.  
 IDALUS, i. 89; ii. 366.  
 — *admirabilis*, i. 89.  
 — *alba*, ii. 366.  
 — *crinis*, i. 89; ii. 366.  
 — *critheis*, i. 89.  
 — *critheis*, ii. 366.  
 — *dares*, ii. 366.  
 — *erythronota*, ii. 366.  
 — *herois*, ii. 366.  
*Idessa*, ii. 235.  
 — *pyrgionalis*, ii. 235.  
*Idia Dolosa æmula*, i. 466.  
 IDNEA, ii. 196.  
 — *propriana*, ii. 196.  
 ILIPA, i. 61; ii. 346.  
 — *braconoides*, ii. 346.  
 — *stilbosticta*, i. 61.  
 — *stilbosticta*, i. 55.  
 — *unxa*, ii. 346.  
 INGURA, i. 326; ii. 502.  
 — *abrostoloides*, i. 326; ii. 502.  
 — *abrostoloides*, i. 327.  
 — *lunodes*, i. 326.  
 — *murina*, i. 326; ii. 502.  
 — *murina*, i. 327.  
 INOPSIS, i. 130.  
*Inopsis*, ii. 399.  
 — *catoxantha*, i. 130.  
*Io*, i. 175, 176, 183, 184.  
 — *abusia*, i. 183.  
 — *anableps*, i. 183.  
 — *armenia*, i. 181.  
 — *auletes*, ii. 419.  
 — *banus*, i. 177.  
 — *cecrops*, i. 178.  
 — *cinctistriga*, i. 177.  
 — *eogena*, i. 182.  
 — *episcopus*, i. 183, 184.  
 — *godartii*, i. 182.  
 — *irene*, i. 180.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *leucane*, i. 179.  
 — *mendosa*, i. 182.  
 — *mestli*, i. 176.  
*Io montezuma*, i. 178.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *orestes*, i. 181.  
 IODIS, ii. 85.  
*Iodis*, ii. 535.  
 — *productaria*, ii. 85.  
*Iosia circe*, i. 83.  
 — *ursula*, ii. 405.  
 IPNEA, i. 482; ii. 525.  
*Ipnea*, i. 483.  
 — *ardalus*, i. 482.  
 — (?) *mapeta*, i. 483.  
 — *marina*, i. 482; ii. 525.  
 IRA, ii. 23, 527.  
*Ira*, ii. 24.  
 — *bendiata*, ii. 24, 527.  
 — *vinosata*, ii. 24.  
 ISANTHRENE, i. 50; ii. 339.  
 — *championi*, i. 50; ii. 339.  
 — *crabroniformis*, i. 51.  
 — *echemon*, i. 50.  
 — *flavicornis*, i. 51.  
 — *incendiaria*, i. 50.  
 — *incendiaria*, i. 51.  
 — *perbosci*, ii. 339.  
 — *pompiloides*, i. 50; ii. 339.  
 — *varia*, i. 52.  
 ISCADIA, ii. 474.  
 — *aperta*, ii. 474.  
 ISCHNOGNATHA, i. 76; ii. 355.  
 — *godmani*, i. 76.  
 — *rutila*, ii. 355.  
 — *semiopalina*, i. 76.  
 — *striata*, ii. 356.  
*Ischnopteris chlorata*, ii. 157.  
*Ischnopterix*, ii. 157.  
 ISCHNOPTERYX, ii. 157, 544.  
*Ischnopteryx*, ii. 158, 159.  
 — (?) *aristophilides*, ii. 159.  
 — *bryifera*, ii. 157.  
 — *canopus*, ii. 158.  
 — *chlorata*, ii. 157, 544.  
 — *chryses*, ii. 158.  
 — *chryses*, ii. 159.  
 — *pexatata*, ii. 157.  
 — (?) *polymenes*, ii. 159.  
 — *rostellaria*, ii. 158.  
 — *velledata*, ii. 158.  
 ISCHNURGES, ii. 559.  
*Ischnurges*, ii. 560.  
 — *bagoasalis*, ii. 560.  
 — *eudamidasalis*, ii. 560.  
 — *perpulchralis*, ii. 560.  
 ISOCENTRIS, ii. 210.  
 — *xanthialis*, ii. 210.  
*Isochroma fallax*, i. 212.  
 ISOGNATHUS, i. 18; ii. 312.

- Isognathus*, ii. 313.  
 — *inclitus*, ii. 312.  
 — *laura*, ii. 312.  
 — *scyron*, i. 18.  
 — *yucatanus*, ii. 312.  
 ISOGONA, i. 390.  
 — *æolia*, i. 390.  
 — *continua*, i. 390.  
*Isopteryx*, ii. 238.  
 — *apygalis*, ii. 554.  
 — (?) *diminutalis*, ii. 203.  
 — *fœdalis*, ii. 238.  
 — (?) *madetesalis*, ii. 204.  
 — *stenialis*, ii. 561.  
 — *tenellalis*, ii. 238.  
 ISOSTOLA, i. 115; ii. 388.  
 — *divisa*, ii. 388.  
 — *rhodobroncha*, i. 115.  
 — *superba*, i. 115; ii. 388.  
 — *vicina*, ii. 388.  
*Itama cinerascens*, ii. 69.  
*Itomia lignaris*, i. 377.  
 ITONIA, i. 376.  
 — *lignaris*, i. 377.  
 — *multilinea*, i. 377.  
 — *opistographa*, i. 377.  
*Ituna*, i. 122.  
 — *cingulata*, i. 122.  
 IZA, ii. 186.  
 — *hedilalis*, ii. 186.  
  
*Janassa*, i. 242.  
 — *laciniosa*, i. 242.  
 — *lignicolor*, i. 242.  
*Jodis*, ii. 85.  
 JOSIA, i. 148; ii. 406.  
*Josia*, i. 149.  
 — *aurimutua*, i. 149.  
 — *continua*, i. 36.  
 — *cruciata*, i. 149.  
 — *decorata*, i. 149.  
 — *dilatata*, i. 144.  
 — *dispar*, i. 154.  
 — *frigida*, i. 149; ii. 406.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *fusifera*, i. 149; ii. 406.  
 — *gigantea*, ii. 406.  
 — *hyperia*, i. 146.  
 — *integra*, i. 147.  
 — *ligata*, i. 148; ii. 406.  
 — *ligata*, i. 120, 149; ii. 183, 189.  
 — *penetrata*, i. 150.  
 — *separata*, i. 36.  
 — *tribuna*, i. 36.  
 JOSIODES, i. 128.  
 — *batesi*, i. 128.  
 — *distincta*, i. 128.  
  
*Josiodes inversa*, i. 129.  
*Josioides*, i. 128.  
 JOSIOMORPHA, i. 149.  
 — *gigantea*, i. 150.  
 — *longivitta*, i. 150.  
 — *penetrata*, i. 150.  
 JUNCARIA, ii. 473.  
 — *dorsivitta*, ii. 473.  
 — *pallens*, ii. 473.  
 — *samia*, ii. 473.  
  
*Lacera*, i. 393.  
 LÆMOCHARIS, i. 55; ii. 341.  
*Læmocharis*, i. 56.  
 — *ada*, ii. 343.  
 — *bura*, ii. 343.  
 — *confinis*, i. 59.  
 — *hercyna*, i. 55.  
 — *masa*, ii. 341.  
 — *metallescens*, i. 58.  
 — *nexa*, i. 44.  
 — (?) *nox*, ii. 341.  
 — *scintillans*, i. 51; ii. 340.  
 — *sericea*, ii. 335.  
 — *stryma*, i. 55; ii. 341.  
 — *trigutta*, i. 55; ii. 341.  
*Lagaria acuminata*, ii. 340.  
 LAGOA, i. 213.  
 — *affinis*, i. 214.  
 — *opercularis*, i. 213, 214.  
 — *ornata*, i. 214.  
 — *pyxidifera*, i. 214.  
 — *ravida*, i. 214.  
 — *superba*, i. 214.  
 LAMETIA, i. 442; ii. 524.  
*Lametia*, i. 443.  
 — *anemolia*, i. 442.  
 — *anemolia*, i. 443.  
 — *ignitalis*, i. 442; ii. 524.  
 — *retusa*, i. 442.  
 LAMPROSEMA, ii. 257.  
 — *lunulalis*, ii. 257.  
*Lamprosia amatrix*, ii. 511.  
 LANGSDORFIA, i. 230; ii. 449.  
*Langsdorfia*, i. 231.  
 — *forteri*, i. 231; ii. 449.  
 — *francki*, i. 231; ii. 449.  
 LAODAMIA, ii. 282.  
 — *guatemalaella*, ii. 282.  
 LAPHYGMA, i. 267; ii. 475.  
*Laphygma*, i. 268; ii. 474.  
 — (?) *concisa*, ii. 481.  
 — *eridania*, i. 268.  
 — *externa*, i. 268.  
 — *macra*, i. 267; ii. 475.  
 — *orbicularis*, i. 267.  
 — *orbicularis*, i. 268.  
  
*Laphygma trilinea*, i. 290.  
 — *triplex*, i. 268.  
 LAQUEA, ii. 329.  
 — *argentata*, ii. 329.  
 LARENTIA, ii. 150, 543.  
*Larentia*, ii. 151.  
 — *augustaria*, ii. 161.  
 — *columella*, ii. 150.  
 — *combustaria*, ii. 161.  
 — (?) *conica*, ii. 151.  
 — *core*, ii. 150.  
 — *narosa*, ii. 543.  
 — (?) *plautilla*, ii. 151.  
 — *polimela*, ii. 150.  
 — *privernaria*, ii. 165.  
 — *sternularia*, ii. 175.  
 — *subguttaria*, ii. 161.  
 LARENTIINÆ, ii. 143.  
*Lars Heroica empedoclaris*, ii. 4.  
 LASCORIA, i. 463.  
*Lascoria*, i. 461, 464.  
 — *phormisalis*, i. 464.  
 LASIOCAMPA, i. 203; ii. 429.  
*Lasiocampa*, i. 200, 201.  
 — *azteca*, ii. 429.  
 — *ilicifolia*, i. 203.  
 — *modesta*, i. 203.  
 — *pini*, i. 202.  
 — *psidii*, i. 201.  
 — *thyatira*, i. 203.  
 LASIOCAMPIDÆ, i. 192.  
 LATEBRARIA, i. 373; ii. 515.  
 — *amphipyroides*, i. 373; ii. 515.  
 — *errans*, i. 373.  
*Laudosia*, ii. 12.  
 — *buddloraria*, ii. 13.  
*Laurion cœnia*, i. 146.  
*Lauron*, i. 156.  
 — *rica*, i. 156.  
 — *syma*, i. 156.  
 LAURONA, i. 156; ii. 408.  
 — *chthonophyle*, i. 156; ii. 408.  
 — *panamensis*, i. 156.  
 — *rica*, i. 156; ii. 408.  
 — *subafflicta*, i. 156.  
 — *syma*, i. 156.  
 — *vinosa*, i. 156.  
 LEBEDA, i. 202.  
*Lebeda*, ii. 428.  
 — *ampla*, i. 203.  
 — *championi*, i. 203.  
 — *championi*, i. 202.  
*Lebena trinotata*, ii. 404.  
 LEDÆA, i. 484.  
*Ledæa*, i. 485.  
 — (?) *arciva*, i. 485.  
 — *arduine*, i. 485.

- Ledæa marcella*, i. 485.  
**LEDERERIA**, ii. 249.  
 — *nolckenialis*, ii. 249.  
 — *pantheralis*, ii. 249.  
 — *phenice*, ii. 249.  
 — *randalis*, ii. 250.  
 — *seppalis*, ii. 249.  
*Legna*, i. 484.  
 — *semilineata*, i. 485.  
*Leiosoma*, ii. 328.  
 — *serpentinum*, ii. 328.  
*Leisoma juanita*, ii. 328.  
**LEONIDES**, ii. 328.  
 — *serpentinus*, ii. 328.  
**LEPIDODES**, i. 348.  
 — (?) *ænura*, i. 348.  
 — *cornifrons*, i. 348.  
 — *limbulata*, i. 348.  
*Lepidule*, i. 138.  
**LEPIDODES**, ii. 148, 542.  
 — *chrodna*, ii. 148.  
 — (?) *maxima*, ii. 542.  
 — (?) *peria*, ii. 148.  
 — (?) *punctata*, ii. 542.  
 — (?) *unicolor*, ii. 542.  
**LEPTIDULE**, i. 138 ; ii. 403.  
 — *ætes*, ii. 403.  
 — *medea*, i. 139 ; ii. 403.  
 — *sordida*, i. 138.  
**LEPTOSPHECTA**, i. 236 ; ii. 456.  
 — *rabdina*, i. 236 ; ii. 456.  
*Lepyrodes* (?) *nicæusalis*, ii. 213.  
**LERINA**, i. 122 ; ii. 394.  
 — *incarnata*, i. 122 ; ii. 394.  
**LETIS**, i. 368 ; ii. 514.  
*Letis*, i. 367, 369, 373.  
 — *abrupta*, i. 369.  
 — *alauda*, i. 368, 369.  
 — *albicans*, i. 372.  
 — *aptissima*, i. 370.  
 — *atricolor*, i. 369.  
 — *buteo*, i. 372 ; ii. 514.  
 — *confundens*, i. 372.  
 — *cortex*, i. 372.  
 — *falco*, i. 369.  
 — *fusa*, i. 370 ; ii. 514.  
 — *herilia*, i. 371 ; ii. 514.  
 — *hypnois*, i. 373.  
 — *integra*, i. 372.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *nycteis*, i. 369, 370.  
 — *orcynia*, i. 371 ; ii. 514.  
 — *schneideriana*, ii. 509.  
 — *scops*, i. 368.  
 — *securivitta*, i. 371.  
 — *specularis*, i. 368.  
 — *trilii*, i. 368, 369.  
*Letis vittifera*, i. 372.  
 — *vultura*, i. 370 ; ii. 514.  
 — *xylia*, i. 370 ; ii. 514.  
*Letocles alcera*, i. 153.  
 — *decia*, i. 154.  
**LEUCANIA**, i. 260 ; ii. 473.  
 — *antica*, i. 261.  
 — *diffusa*, i. 262.  
 — *extincta*, i. 261 ; ii. 473.  
 — *extranea*, i. 260, 261.  
 — *insueta*, i. 261.  
 — *jaliscana*, ii. 568.  
 — *linita*, i. 261.  
 — *misteca*, ii. 568.  
 — *multipunctata*, i. 261.  
 — *oaxacana*, ii. 568.  
 — *oriza*, ii. 568.  
 — *orizaba*, ii. 568.  
 — *rodea*, ii. 473.  
 — *salebrosa*, i. 262.  
 — *scirpicola*, i. 261.  
 — *solita*, i. 262.  
 — *unipuncta*, i. 260.  
 — *unipuncta*, i. 261.  
**LEUCANIINÆ**, i. 260.  
**LEUCARCTIA**, i. 116 ; ii. 388.  
 — *acræa*, i. 116 ; ii. 388.  
 — *albida*, i. 117 ; ii. 388.  
**LEUCINODES**, ii. 265.  
 — (?) *discerptalis*, ii. 265.  
 — *elegantalis*, ii. 265.  
 — *imperialis*, ii. 265.  
 — (?) *preciosalis*, ii. 237.  
**LEUCOCHROMA**, ii. 265.  
 — *minoralis*, ii. 266.  
 — (?) *phidilealis*, ii. 563.  
 — *prosalis*, ii. 266.  
 — (?) *ruscialis*, ii. 266.  
 — *saltigalis*, ii. 266.  
 — *splendidalis*, ii. 266.  
**LEUCOPSUMIS**, i. 83.  
*Leucopsumis*, ii. 360.  
 — *circe*, i. 83.  
**LEUCULA**, ii. 52, 530.  
 — *ablinearia*, ii. 52, 530.  
 — *ablinearia*, ii. 53.  
 — *avitta*, ii. 52.  
 — *empusaria*, ii. 52.  
 — *meganira*, ii. 52, 530.  
 — *meganira*, ii. 53.  
**LICHOPTERA**, ii. 471.  
 — *felina*, ii. 471.  
*Limacodes cippus*, ii. 442.  
 — *micilia*, ii. 332.  
 — *scapha*, i. 221.  
 — *undifera*, i. 221.  
**LIMACODIDÆ**, i. 209.  
**LINEODES**, ii. 264.  
*Lineodes*, ii. 559.  
 — *contortalis*, ii. 264.  
 — *hieroglyphalis*, ii. 264.  
 — *hieroglyphicalis*, ii. 264.  
 — *serpulalis*, ii. 265.  
**LINOSTA**, ii. 250.  
 — *sinceralis*, ii. 250.  
*Lintneria* (?) *perelegans*, ii. 319.  
**LIPARIDÆ**, i. 163.  
*Liparis spectra*, i. 164.  
**LIRIMIRIS**, i. 245 ; ii. 464.  
*Lirimiris*, ii. 465.  
 — *albolineata*, i. 245.  
 — *albolineata*, ii. 464, 465.  
 — *lignitecta*, ii. 465.  
 — *lignitecta*, ii. 245, 246.  
 — (?) *mephitis*, ii. 465.  
 — *veltini*, ii. 465.  
*Lithophane*, i. 296.  
**LITHOSIA**, i. 130 ; ii. 400.  
*Lithosia*, i. 129, 142.  
 — *æqualis*, i. 129.  
 — *alba*, i. 131.  
 — *cæcina*, ii. 400.  
 — *cordula*, i. 134.  
 — (?) *cytheræa*, ii. 401.  
 — *intermedia*, i. 131 ; ii. 400.  
 — *laudamia*, i. 131 ; ii. 400.  
 — *longipennis*, i. 142.  
 — *lutea*, i. 131.  
 — *mexicana*, i. 131.  
 — *ragua*, ii. 400.  
 — *rubripluga*, i. 154.  
 — *sanguineola*, i. 129.  
 — *tyres*, ii. 400.  
 — *ziza*, ii. 400.  
**LITHOSIDÆ**, i. 120.  
**LITOPROSOPUS**, i. 322.  
 — *confligens*, i. 323.  
 — *hatuey*, i. 323.  
 — *hatuey*, i. 322.  
*Lobogona*, i. 243.  
**LOBOPHORA**, ii. 149.  
 — (?) *cerevia*, ii. 149.  
 — (?) *orthesia*, ii. 149.  
**LOCASTRA**, ii. 547.  
 — *nocturnal*, ii. 547.  
 — *phyalis*, ii. 547.  
**LOCHA**, i. 162.  
 — *hyalina*, i. 162.  
 — *perspicua*, i. 162.  
**LOCHMÆUS**, i. 236 ; ii. 457.  
*Lochmæus*, ii. 456.  
 — *albosigma*, i. 236 ; ii. 457.  
 — *manteo*, i. 236.  
 — *tessella*, i. 238.



*Lonchodes mellinalis*, ii. 211.  
 LONOMIA, i. 199; ii. 427.  
 — *æneides*, ii. 427.  
 — *cluacina*, i. 200.  
 — *concordia*, i. 200; ii. 427.  
 — *cynira*, i. 199; ii. 427.  
 — *electra*, i. 199.  
 — *electra*, i. 200.  
 — *obliqua*, ii. 427.  
*Lophocampa humosa*, ii. 376.  
 — *interlineata*, ii. 371.  
 LOXOSCIA, ii. 239.  
 — *mnemusalis*, ii. 239.  
*Lozogramma*, ii. 134.  
 — *petraria*, ii. 134.  
 LYCIMNA, ii. 21, 527.  
 — *artena*, ii. 23.  
 — *brantsiata*, ii. 22.  
 — *caninata*, ii. 22.  
 — *latrata*, ii. 21.  
 — *latrata*, ii. 22.  
 — *matalia*, ii. 22.  
 — *snelleni*, ii. 22.  
 — *timareta*, ii. 527.  
 LYCOMORPHA, i. 41; ii. 331.  
*Lycomorpha*, ii. 332.  
 — *anacreon*, i. 41.  
 — *augusta*, ii. 332.  
 — *basirei*, ii. 331.  
 — *basirei*, ii. 332.  
 — *contermina*, i. 41.  
 — *contermina*, ii. 331.  
 — *marginata*, i. 41; ii. 331.  
 — *mexicana*, i. 41.  
 — *notha*, ii. 331.  
 — *rata*, ii. 331.  
 — *regia*, ii. 332.  
 — *semifulva*, ii. 332.  
 — *sinuata*, ii. 398.  
 — *teos*, ii. 331.  
 LYCOPHOTIA, i. 287; ii. 484.  
*Lycophotia*, i. 295.  
 — (?) *grandimacula*, i. 287; ii. 484.  
 LYGNIODES, i. 361.  
 — *repellens*, i. 362.  
*Lygranthæcia meskeana*, i. 300.  
 LYGROPIA, ii. 254.  
 — *unicoloralis*, ii. 254.  
*Lymantria* (?) *eleuthera*, ii. 361.  
 LYPOTIGRIS, ii. 233.  
 — (?) *bajulalis*, ii. 234.  
 — *diphtheralis*, ii. 251.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 MACALLA, ii. 198.  
*Macalla*, ii. 547.

*Macalla dapha*, ii. 198.  
 — *thyrsisalis*, ii. 198.  
*Macaria*, ii. 129.  
 — (?) *acutaria*, ii. 133.  
 — *æmulataria*, ii. 131.  
 — *æquiferaria*, ii. 130.  
 — *agnitaria*, ii. 132.  
 — *agrammata*, ii. 133.  
 — *crassaria*, ii. 133.  
 — *cruraria*, ii. 20.  
 — *disceptata*, ii. 133.  
 — *divergentata*, ii. 134.  
 — *duplicata*, ii. 129.  
 — *enotata*, ii. 131.  
 — *infusata*, ii. 133.  
 — *morosaria*, ii. 130.  
 — *ocellinata*, ii. 129.  
 — *postrema*, ii. 130.  
 — *rigidata*, ii. 132.  
 — *santaremaria*, ii. 133.  
 — *sectomaculata*, ii. 131.  
 — *stimulata*, ii. 129.  
 — *subpunctaria*, ii. 130.  
 — *transvisata*, ii. 131.  
 — *triplicaria*, ii. 131.  
 MACARIINÆ, ii. 129.  
 MACROCNEME, i. 47; ii. 336.  
*Macrocneme*, i. 48.  
 — *adonis*, i. 48; ii. 337.  
 — *adonis*, i. 57.  
 — *auripes*, i. 47.  
 — *chrysitis*, ii. 337.  
 — *cinyras*, ii. 337.  
 — *cyllarus*, ii. 336.  
 — *evelina*, i. 48; ii. 337.  
 — *ferrea*, ii. 337.  
 — *hesione*, ii. 337.  
 — *iole*, i. 48; ii. 337.  
 — *iole*, i. 68.  
 — *leucostigma*, i. 47; ii. 336.  
 — *leucostigma*, i. 48.  
 — *vittata*, i. 48; ii. 336.  
 MACRODES, i. 423; ii. 522.  
 — *columbalis*, i. 423.  
 — *cynara*, i. 423; ii. 522.  
 — *cynaralis*, i. 423.  
 — *declinata*, i. 424.  
 — *gyges*, i. 424; ii. 522.  
 — *gygesalis*, i. 424.  
 — *leyna*, i. 424.  
 — *myodes*, i. 424.  
*Macroglossa annulosum*, i. 1.  
 — *cecylus*, i. 2.  
 — *corvus*, i. 2.  
 — *fadus*, i. 2.  
 — *sagra*, i. 2.  
 — *tantalus*, i. 1, 2.

*Macroglossa titan*, i. 2.  
 MACROGLOSSINÆ, i. 1.  
*Macroglossum fasciatum*, i. 2.  
 — *sagra*, i. 2.  
 MACROPHILA, ii. 179.  
 — *tipulata*, ii. 179.  
 — (?) *ustrinaria*, ii. 178.  
 MACROSILA, i. 20.  
 — *albiplaga*, ii. 318.  
 — *antæus*, i. 17.  
 — *collaris*, ii. 318.  
 — *hasdrubal*, i. 22.  
 — *incisa*, i. 20.  
 — *instita*, i. 20.  
 — *lichenca*, i. 23.  
 — *quinquemaculata*, ii. 315.  
 — *rustica*, i. 20.  
*Macrosoma tipulata*, ii. 179.  
 — *ustrinaria*, ii. 178.  
 MACROTHERCA, ii. 287.  
 — *interalbicalis*, ii. 287.  
*Madoryx deborrei*, ii. 303.  
 — *oiclus*, i. 8.  
 — *pluto*, ii. 303.  
 — *triptolemus*, i. 8.  
 MÆNOLENEURA, i. 135; ii. 402.  
 — *anomala*, i. 136; ii. 402.  
 MAGAVA, ii. 456.  
 — *multilinea*, ii. 456.  
 MAGUSA, i. 297; ii. 488.  
 — *strigifera*, i. 297; ii. 488.  
*Malabus incertus*, ii. 357.  
*Malthaca perlucidula*, i. 41.  
 MAMERTHES, i. 449.  
*Mamerthes*, i. 450.  
 — *nigrilinea*, i. 450.  
 MAMESTRA, i. 272; ii. 476.  
*Mamestra*, ii. 477.  
 — *brassicæ*, i. 272.  
 — *ciniva*, ii. 567.  
 — *configurata*, i. 272.  
 — *dotata*, i. 273; ii. 476.  
 — *gavisa*, ii. 567.  
 — *hipparion*, i. 273.  
 — *illaudabilis*, i. 291.  
 — *inducta*, i. 272.  
 — *infernalis*, ii. 476.  
 — *laudabilis*, i. 291.  
 — *marea*, ii. 476.  
 — *niveipuncta*, ii. 476.  
 — *psittacus*, i. 293.  
 — *quadriplineata*, ii. 479.  
 — *rhadata*, ii. 476.  
 — *roxana*, ii. 476.  
 — *sadales*, ii. 477.  
 — *samula*, ii. 476.  
 — *seminaria*, ii. 476.

*Mamestra subpicta*, ii. 567.

— *zobira*, ii. 567.

*Mandela*, i. 412.

— *crocea*, i. 412.

*Mania empedoclaris*, ii. 4.

MANIDIA, ii. 4.

— *lunus*, ii. 4.

— *lunus*, ii. 5.

MAPETA, ii. 189.

*Mapeta*, ii. 190.

— *cynosura*, ii. 190.

— *schausi*, ii. 190.

— *xanthomelas*, ii. 190.

— *xanthomelas*, i. 127; ii. 366.

MARASMLA, ii. 271.

— *cicatricosa*, ii. 271.

— *tytiusalis*, ii. 271.

*Margarodes flegyalis*, ii. 224.

— *imitalis*, ii. 229.

— *isoscelalis*, ii. 228.

— *lustralis*, ii. 228.

— *quadristigmalis*, ii. 227, 293.

MARGARONIA, ii. 227.

— *canastalis*, ii. 225.

— *eribotalis*, ii. 228.

— *flegyalis*, ii. 224.

— *imitalis*, ii. 229.

— *innotata*, ii. 228.

— *isoscelalis*, ii. 228.

— *isoscelalis*, ii. 227.

— *lustralis*, ii. 228.

— *quadristigmalis*, ii. 227.

— *quadristigmalis*, ii. 228, 293.

— *virginalis*, ii. 224.

MARGITES, i. 480.

— *bugaba*, i. 480.

MARIMATHA, i. 453.

— *dinumeratalis*, i. 453.

— (?) *nigripalpis*, i. 453.

MARMOPTERYX, ii. 177.

— — — ?, ii. 178.

— *patamon*, ii. 178.

MARMORINIA, i. 411.

— *curviluna*, i. 411.

*Maruca*, ii. 267.

— *aquatilis*, ii. 268.

MASSALA, i. 412; ii. 521.

*Massala*, i. 413.

— *dimidiata*, i. 413.

— *larina*, i. 413; ii. 521.

— *quassa*, i. 413; ii. 521.

*Massava scissa*, i. 390.

MASTIGOCERA, i. 49; ii. 339

*Mastigocera*, i. 48.

— *calvipes*, i. 49; ii. 339.

— *calvipes*, i. 50.

— *œdipus*, i. 49; ii. 339.

*Mastigophora*, i. 469.

MASTIGOPHORUS, i. 469.

*Mastigophorus*, i. 470.

— (?) *anthores*, i. 470.

— *antorides*, i. 470.

— (?) *aonia*, i. 471.

— *lycagusalis*, i. 469.

— *lygdus*, i. 470.

— (?) *lysaniar*, i. 471.

— (?) *mallophora*, i. 471.

— *mirabilis*, i. 470.

*Mastigophora lycagusalis*, i. 469.

*Mazacyla abydas*, i. 414.

— *fusifera*, i. 394.

MAZÆRAS, i. 91; ii. 369.

— *ipsea*, i. 91; ii. 369.

— *ipsea*, ii. 370.

MECOCERAS, ii. 94, 536.

— *aulis*, ii. 95, 536.

— *cordovaria*, ii. 95.

— *nitocris*, ii. 94, 536.

— *nitocritaria*, ii. 94.

— *schausaria*, ii. 95.

MECOCERINÆ, ii. 94.

MECYNA, ii. 236.

— *deprivalis*, ii. 236.

*Megalopyge lanata*, ii. 431.

— *lanifera*, ii. 431.

— *lapena*, ii. 432.

— *radiata*, ii. 431.

— *trujillo*, ii. 432.

*Megaphycis*, ii. 284.

— *bollii*, ii. 285.

*Megaphysa*, ii. 217.

— *corylalis*, ii. 218.

— *majoralis*, ii. 217.

— *sibilalis*, ii. 217.

*Megasema c-nigrum*, i. 283.

MEGASTES, ii. 215.

— *grandalis*, ii. 215.

— *grandalis*, ii. 216.

— *praxiteles*, ii. 215.

— *praxiteles*, ii. 216.

MEGATHYMUS, ii. 319.

— *indecisus*, ii. 319.

— *indecisus*, ii. 320.

— *neumoegeni*, ii. 320.

— *smithi*, ii. 320.

MEGATOMIS, i. 467.

*Megatomis*, i. 468, 488.

— *anna*, i. 467.

— *anthippe*, i. 468.

— *antonia*, i. 468.

— (?) *judicatalis*, i. 488.

— *lysizona*, i. 467.

— *remulcens*, i. 469.

*Melalopha*, ii. 452.

*Melalopha inornata*, ii. 452.

MELAMERIDÆ, i. 142.

*Melanchrœa rubriplaga*, i. 154.

MELANCHROIA, i. 155; ii. 408.

— *cephise*, i. 155; ii. 408.

— (?) *inconstans*, i. 155; ii. 408.

— *monticola*, ii. 408.

— *phœbe*, ii. 408.

— *spuria*, i. 154.

*Melandia æquinoctialis*, ii. 2.

*Melania*, i. 139.

— *phelina*, i. 139.

MELANIPPE, ii. 168.

— *cyarda*, ii. 169.

— *pontina*, ii. 168.

— *producta*, ii. 167.

*Melinodes*, ii. 42.

— (?) *amphisaria*, ii. 33, 42.

— *detersaria*, ii. 42.

MELINOIDES, ii. 42.

— *detersaria*, ii. 42.

MELIPOTIS, i. 354; ii. 510.

*Melipotis*, i. 353.

— *agrotipennis*, i. 358.

— *agrotoides*, i. 358; ii. 510.

— *bistriga*, i. 356.

— *bivittata*, i. 356.

— *cellaris*, i. 357.

— *comprehendens*, i. 356.

— *decreta*, i. 356.

— *evelina*, i. 358.

— *famelica*, i. 354.

— *fasciolaris*, i. 354; ii. 510.

— *fasciolaris*, i. 355.

— *imparallela*, i. 354.

— *inconspicua*, ii. 510.

— *limitaris*, i. 354.

— *manipularis*, i. 357.

— *manipularis*, i. 356.

— *marmoraris*, i. 357.

— *nigrescens*, i. 356; ii. 510.

— *nigrobasis*, i. 354.

— *ochreipennis*, i. 357.

— *ochrodes*, i. 355.

— *pallescens*, i. 355.

— *perpendicularis*, i. 355.

— *russaris*, i. 355.

— *separata*, i. 355.

— *sinualis*, i. 358.

— *stolida*, i. 358.

— *subtilis*, i. 357.

— *usipetes*, ii. 510.

*Melitara*, ii. 284.

— *prodenialis*, ii. 285.

MELITTIA, i. 32; ii. 324.

*Melittia*, i. 33.

— *beckeri*, ii. 325.

- Melittia butleri*, i. 32; ii. 324.  
 — *ceto*, i. 32.  
 — *ceto*, ii. 324.  
 — *pulchripes*, i. 32.  
 — *satyriniformis*, i. 32; ii. 324.  
 — *satyriniformis*, ii. 325.  
 — *smithi*, ii. 324.  
*Mella*, ii. 284.  
 MENECINA, i. 446.  
*Menecina*, i. 444.  
 — *bifacies*, i. 446.  
*Mennis*, i. 152.  
*Mentaxya butleri*, ii. 567.  
 MERISTIS, i. 279; ii. 481.  
 — *fea*, i. 279; ii. 481.  
 — *trilinea*, i. 279.  
 MEROCTENA, ii. 551.  
 — *zygialis*, ii. 551.  
 MESENOCHROA, i. 128.  
 — *guatemalteca*, i. 128.  
 — *rogersi*, i. 128.  
 MESOCONDYLA, ii. 262.  
 — *stigmatalis*, ii. 262.  
 MESOGONA, i. 289.  
*Mesogona*, ii. 485.  
 — *madida*, i. 290.  
 MESOLIA, ii. 297.  
 — *plurimella*, ii. 297.  
 MESOSCIA, ii. 436.  
 — *pusilla*, ii. 436.  
*Mesotages*, i. 222.  
 METALECTRA, i. 403; ii. 520.  
*Metalectra*, i. 405.  
 — *agathia*, i. 404.  
 — (?) *agilaria*, i. 405.  
 — *aglaia*, i. 404.  
 — *dotata*, i. 404; ii. 521.  
 — *lacerata*, i. 405.  
 — *lampea*, i. 405.  
 — *lineata*, i. 405.  
 — *præcisalis*, i. 403; ii. 520.  
 — *præcisalis*, i. 404.  
 — *scitior*, i. 404.  
 — (?) *ypsilon*, i. 405.  
 — *zonata*, i. 404.  
 METANASTRIA, i. 200.  
 — *aconyta*, i. 200.  
 — *hyrtaca*, i. 200.  
 — *mexicana*, i. 201.  
 — *psidii*, i. 201.  
 — *rubi*, i. 201.  
 METANEMA, ii. 67.  
 — *bonadea*, ii. 68.  
 — *brea*, ii. 68.  
 — *cabiria*, ii. 67.  
 — *neon*, ii. 68.  
 METASIA, ii. 254.  
*Metasia belialis*, ii. 254.  
 METASTATIA, i. 81; ii. 359.  
 — *ossa*, ii. 359.  
 — *pampa*, ii. 359.  
 — *saphira*, i. 81; ii. 359.  
*Metaxyja obelisca*, i. 283.  
 METICULODES, ii. 66.  
 — *spongiaria*, ii. 66.  
 — *xylinaria*, ii. 66.  
 METINA, i. 437.  
 — *hirtipalpis*, i. 437.  
 METOPONIA, i. 303; ii. 491.  
 — *demo*, i. 303.  
 — *obtusa*, i. 303.  
 — *primulina*, i. 303.  
 — (?) *procida*, i. 304.  
 — *umbria*, ii. 491.  
 METOSAMIA, ii. 423.  
 — *godmani*, ii. 424.  
 — *montezuma*, ii. 424.  
*Metraea argentalis*, ii. 250.  
 METRAGA, i. 209; ii. 442.  
 — *perplexa*, i. 209; ii. 442.  
*Metrea*, ii. 250.  
 METRIOPHYLA, i. 73; ii. 353.  
 — *alpha*, i. 73.  
 — *alpha*, ii. 353, 354.  
 — *apicalis*, i. 73; ii. 353.  
 — *apicalis*, ii. 354.  
 — *lelex*, ii. 353.  
*Metrocampa apricaria*, ii. 43.  
 — (?) *lucidaria*, ii. 52.  
 MIANA, i. 274.  
 — *pulchra*, i. 274.  
 — *strigilis*, i. 275.  
 — *zonella*, i. 274.  
*Micra*, i. 314.  
 MICROCÆLIA, ii. 471.  
 — *vesta*, ii. 471.  
 MICROGONIA, ii. 12.  
 — *apidania*, ab. *bicolor*, ii. 528.  
 — *polygrapharia*, ii. 41.  
 — *resistaria*, ii. 42.  
 — *rhodaria*, ii. 12.  
 — *vestitaria*, ii. 42.  
*Micronia*, ii. 10.  
 — *metargyria*, ii. 99.  
 MICRONINÆ, ii. 123.  
*Microrgyia amazonum*, i. 229.  
*Microsema triflaria*, ii. 41.  
 MICROTHYRIS, ii. 243.  
 — *prolongalis*, ii. 243.  
 — *scotalis*, ii. 243.  
 — *sectalis*, ii. 243.  
*Mieza nervosa*, ii. 222.  
*Milodora agis*, i. 144.  
 MIMALLO, i. 228; ii. 447.  
*Mimallo*, ii. 448.  
 — *amilia*, i. 228; ii. 447.  
 — *syrix*, ii. 447.  
 — *trihunula*, i. 222.  
 MIMORISTA, ii. 245, 555.  
 — *actealis*, ii. 245.  
 — *ebulealis*, ii. 245.  
 — *salaconalis*, ii. 245, 555.  
*Miresa* (?) *amisena*, ii. 436.  
 MOCHLOPTERA, i. 58; ii. 343.  
 — *acroxantha*, i. 58.  
 — *xanthocera*, i. 58; ii. 343.  
 MOCIS, i. 386.  
 — *alvina*, i. 387.  
 — *aurinia*, i. 387.  
 — *levina*, i. 387.  
 — *pallidior*, i. 387.  
 MOLIPPA, i. 192; ii. 425.  
 — *nibasa*, i. 192.  
 — *nibasa*, ii. 425.  
 — *sabina*, ii. 425.  
 — *sabina*, i. 192.  
 MONARDA, ii. 317.  
 — *oryx*, ii. 317.  
 MONODES, i. 280.  
 — *citrina*, i. 280.  
 — *monyma*, i. 280.  
 — *nucicolora*, i. 280.  
*Monogona*, i. 338.  
 MONOLOXIS, ii. 546.  
 — *cinerascens*, ii. 546.  
 — (?) *diffusa*, ii. 546.  
 MOURALIA, ii. 462.  
 — *annulifera*, ii. 462.  
 MUCRONODES, ii. 17, 526.  
 — *artemon*, ii. 17.  
 — *mundipennata*, ii. 27.  
 — *transcendens*, ii. 17, 526.  
 MULELOCHA, i. 405.  
*Mulelocha*, i. 406.  
 — *extranea*, i. 406.  
 — *frontalis*, i. 406.  
 — *vitiluna*, i. 406.  
 MYCHONIA, ii. 68.  
 — (?) *bityla*, ii. 69.  
 — *corticinaria*, ii. 68.  
 — (?) *noela*, ii. 69.  
 MYDROMERA, i. 81; ii. 359.  
 — *isthmia*, i. 81; ii. 359.  
 MYELOIS, ii. 279.  
*Myeloidis*, ii. 564.  
 — *bigrana*, ii. 280.  
 — *dasypyga*, ii. 565.  
 — *decolor*, ii. 279.  
 — *definitella*, ii. 280.  
 — *flavicans*, ii. 281.  
 — *grossipunctella*, ii. 279.

- Myelois semirufella*, ii. 281.  
 — *stercorea*, ii. 284.  
 — *subalbella*, ii. 198.  
*Myriostephes*, ii. 560.  
 MYRMECOPSIS, i. 53; ii. 340.  
 — *crabronis*, i. 54.  
 — *eumenides*, i. 53.  
 — *polistes*, i. 53; ii. 341.  
 — *polistes*, i. 54.  
 — *semihyalina*, i. 53; ii. 340.  
 MYRTALE, i. 443.  
 — *imitata*, i. 443.  
*Mythimna argillacea*, i. 336.  
  
*Nachaba cinerascens*, ii. 546.  
 NACOLEIA, ii. 559.  
 — *apygalis*, ii. 554.  
 — *salbialis*, ii. 559.  
 NÆSIA, i. 265.  
 — *dolens*, i. 266.  
 — *mæsta*, i. 266.  
*Nagara* (?) *steirialis*, i. 353.  
 NAPATA, i. 66; ii. 350.  
*Napata*, ii. 351.  
 — *guatemalena*, i. 66; ii. 351.  
 — *leucotelus*, i. 66; ii. 350.  
 — *terminalis*, i. 66.  
 NAPREPA, ii. 466.  
 — *cyllota*, ii. 466.  
 — *pulcheria*, ii. 466.  
 NARCÆA, i. 449.  
 — *villosa*, i. 449.  
*Næra*, i. 214.  
 NEDUSIA, ii. 123.  
*Nedusia*, ii. 124.  
 — *acalis*, ii. 127.  
 — *cuticulata*, ii. 124.  
 — *mutilaria*, ii. 123.  
 — *mutilaria*, ii. 124.  
 NELO, i. 152.  
 — *chrysomela*, i. 153.  
 NEMATOCAMPA, ii. 42.  
 — *expunctaria*, ii. 43.  
 — *filamentaria*, ii. 42.  
 — *filamentaria*, ii. 43.  
 — *resistaria*, ii. 43.  
 — *reticulata*, ii. 43.  
 NEMORIA, ii. 84, 535.  
 — *assa*, ii. 85.  
 — *bryata*, ii. 85.  
 — (?) *corruptata*, ii. 85.  
 — *iris*, ii. 85.  
 — *masonaria*, ii. 535.  
 — *translucidaria*, ii. 91.  
 — (?) *unifasciata*, ii. 535.  
 NEOHERMINIA, i. 471.  
*Neohermnia*, i. 474.  
  
*Neohermnia* (?) *anchisa*, i. 473.  
 — (?) *angitia*, i. 473.  
 — (?) *apsinthes*, i. 473.  
 — (?) *bisignalis*, i. 472.  
 — *bisignalis*, i. 473.  
 — *ceusalis*, i. 472.  
 — *diruptalis*, i. 472.  
 — *pyramusalis*, i. 472.  
 — (?) *stalemusalis*, i. 473.  
 — (?) *thisbesalis*, i. 474.  
*Neomiresa*, i. 217.  
 — *argentata*, i. 218.  
 NEOPALTHIS, i. 475.  
 — *madates*, i. 475.  
 NEOTRICHURA, ii. 350.  
 — *penates*, ii. 350.  
*Neozatrephes*, ii. 381.  
*Nephele æquivalens*, i. 15.  
 NEPHELOLEUCA, ii. 9, 526.  
 — *ardania*, ii. 10, 526.  
 — *floridata*, ii. 10.  
 — *politia*, ii. 9, 526.  
 — *politia*, ii. 10.  
 NEPHODIA, ii. 141.  
 — *cetaria*, ii. 142.  
 — *ceto*, ii. 142.  
 — *diaphanata*, ii. 141.  
 — (?) *monacharia*, ii. 428.  
 — (?) *oreades*, ii. 142.  
 — *vaporaria*, ii. 141.  
 NEPHOPTERYX, ii. 282, 565.  
 — *bifascialis*, ii. 564.  
 — *crassifasciella*, ii. 565.  
 — *deprivalis*, ii. 283.  
 — *drucei*, ii. 282.  
 — *extensa*, ii. 199.  
 — *fuscifrontella*, ii. 282.  
 — *grandella*, ii. 280.  
 — *minualis*, ii. 283.  
 — *reductella*, ii. 282.  
 — *rufescentalis*, ii. 283.  
 — *zimmermani*, ii. 564.  
 NERITOS, i. 90; ii. 367.  
*Neritos*, ii. 368.  
 — *amastris*, i. 90; ii. 367.  
 — *asana*, i. 90; ii. 367.  
 — *chozeba*, i. 90.  
 — *cotes*, ii. 367.  
 — *flavo-roseus*, i. 90; ii. 367.  
 — *laodamia*, i. 90.  
 — *psamas*, ii. 367.  
 — *psamas*, ii. 368.  
 — *repanda*, i. 90.  
 — *samos*, ii. 368.  
 — *tipolis*, ii. 367.  
*Nesolocha*, ii. 559.  
 NICETAS, i. 450.  
  
*Nicetas*, i. 452.  
 — *annon*, i. 451.  
 — *lycon*, i. 451.  
 — *panamensis*, i. 450.  
 — *panamensis*, i. 451, 452.  
*Nipista*, i. 309.  
 — *lineata*, i. 309.  
 NIPTERIA, ii. 140.  
 — *crata*, ii. 141.  
 — *ordæa*, ii. 140.  
 — *organa*, ii. 140.  
 — *viatrix*, ii. 141.  
 NOCTUA, ii. 483.  
 — *abydas*, i. 414.  
 — *acron*, i. 364.  
 — *adjutrix*, i. 381.  
 — *æqua*, i. 282.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *albizona*, i. 367.  
 — *amaryllidis*, i. 263.  
 — *andremona*, i. 359.  
 — *androgea*, i. 269.  
 — *armigera*, i. 299.  
 — *batis*, i. 257.  
 — *bella*, i. 135.  
 — *cænea*, i. 146.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *celia*, i. 347.  
 — *chera*, i. 264.  
 — *chira*, i. 243.  
 — *choninea*, i. 255.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *c-nigrum*, i. 283.  
 — *collusoria*, ii. 512.  
 — *damonia*, i. 351.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *ebalea*, i. 248.  
 — *edusa*, i. 342.  
 — *elongata*, ii. 188.  
 — *epopea*, i. 277.  
 — *eridania*, i. 263.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *gamma*, i. 331.  
 — *gothica*, var. *singularis*, i. 284.  
 — *hatuey*, i. 322, 323.  
 — *herculeana*, ii. 567.  
 — *herilia*, i. 371.  
 — *idonea*, i. 327, 328.  
 — *japeta*, i. 339.  
 — *juventina*, ii. 501.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *levina*, i. 387.  
 — *licormas*, ii. 464.  
 — *lincus*, i. 255.  
 — *lineolaris*, i. 385.  
 — *lunata*, i. 342.

- Noctua lutescens*, i. 283.  
 — *magna*, i. 370.  
 — *marcellina*, i. 395.  
 — *margaritosa*, i. 282.  
 — *menea*, i. 127.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *nais*, ii. 392.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *nuxia*, i. 335.  
 — *obelisca*, i. 283.  
 — *obeliscata*, i. 283.  
 — *odora*, i. 376.  
 — *omega*, i. 330.  
 — *oo*, i. 330.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *pandrosa*, i. 363.  
 — *politia*, i. 239.  
 — *præcox*, i. 284.  
 — *praticola*, i. 283.  
 — *pratincola*, i. 283.  
 — *proserpina*, i. 335.  
 — *psittacus*, i. 293.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *robusta*, i. 281.  
 — *saga*, i. 335.  
 — *saucia*, i. 281.  
 — *schneideriana*, ii. 509.  
 — *scolopacea*, i. 365.  
 — *serapis*, i. 349.  
 — *severa*, i. 333.  
 — *sterope*, i. 415.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *subfusa*, i. 281.  
 — *suffusa*, i. 281.  
 — *timais*, i. 263.  
 — *totonaca*, ii. 483.  
 — *toxea*, i. 418.  
 — *undularis*, i. 346.  
 — *unipuncta*, i. 260.  
 — *ursula*, ii. 360, 405.  
 — *verruca*, i. 330.  
 — *virescens*, i. 298, 299.  
 — *xylina*, i. 337.  
 — *zenobia*, i. 374.  
 NOCTUIDÆ, i. 257.  
 NOCTUINÆ, i. 281.  
 NOLA, i. 139; ii. 404.  
 — (?) *apera*, ii. 404.  
 — *cernitis*, ii. 404.  
 — *intermedia*, i. 140.  
 — *melicerta*, i. 140; ii. 404.  
 — *minuta*, i. 140; ii. 404.  
 — *ophrydina*, i. 140.  
 — *patella*, i. 139.  
 — *patella*, i. 140.  
 — *patina*, i. 140; ii. 404.  
 Nola *philodina*, i. 139.  
 — *sexmaculata*, ii. 404.  
 — *terulosa*, i. 141.  
 — *vulgaris*, i. 141.  
 NOMOPHILA, ii. 216, 552.  
 — *astigmalis*, ii. 552.  
 — *hybridalis*, ii. 217.  
 — *noctuella*, ii. 217.  
*Noropsis fastuosa*, i. 263.  
 NOTARCHA, ii. 248.  
 — *æchmisalis*, ii. 248.  
 — *cassalis*, ii. 248.  
 — *cassusalis*, ii. 248.  
 NOTODONTA, ii. 463.  
 — *dara*, ii. 463.  
 — (?) *dares*, ii. 453.  
 — (?) *pythia*, ii. 454.  
 — *truncata*, i. 243.  
 — *violascens*, ii. 457.  
 NOTODONTIDÆ, i. 234.  
*Nudaria mendica*, ii. 403.  
*Nyctalemon lunus*, ii. 4.  
*Nycterotis pæcila*, ii. 454.  
 NYCTOCHROA, i. 155.  
 — *basiplaga*, i. 155.  
 NYMBIS, i. 389.  
 — *iniqua*, i. 389.  
 — *iniqua*, i. 390.  
 — *textilis*, i. 390.  
 NYMPHULA, ii. 563.  
 — *interpunctalis*, ii. 287.  
 — *similalis*, ii. 563.  
*Nyssia*, i. 217.  
 — *argentata*, i. 217, 218.  
 — *trimacula*, i. 218.  
 NYSTALEA, i. 248; ii. 466.  
*Nystalea*, ii. 468.  
 — *ancora*, ii. 468.  
 — *arecosa*, ii. 468.  
 — *attenuata*, i. 249; ii. 463.  
 — *conchyfera*, i. 248.  
 — *danala*, ii. 467.  
 — (?) *demea*, ii. 467.  
 — *ebalea*, i. 248; ii. 466.  
 — *guttiplena*, i. 248.  
 — *inchoans*, i. 248.  
 — *ocellata*, i. 249.  
 — *plusia*, ii. 467.  
 — *sabella*, ii. 467.  
 — *sambana*, ii. 467.  
 — *seminivea*, i. 249; ii. 466.  
 — *superciliosa*, i. 248.  
 — *virgula*, ii. 466.  
 — *xylinata*, ii. 454.  
 — *zeuzeroides*, ii. 297.  
 OBILA, ii. 154.  
*Obila dispar*, ii. 154.  
 OBRIMA, i. 262; ii. 473.  
 — *pyraloides*, i. 262.  
 — *rinconada*, ii. 473.  
 OCHA, i. 206; ii. 435.  
*Ocha*, ii. 436.  
 — *albida*, i. 206.  
 — *albula*, ii. 436.  
 — *amisena*, ii. 436.  
 — *lasthenia*, i. 207; ii. 435.  
 — *lauda*, i. 207.  
 — *libnites*, ii. 436.  
 — *macerra*, ii. 435.  
 — *marginata*, ii. 435.  
 — *marginata*, ii. 436.  
 — *plagiata*, i. 207.  
*Ochlia pantheralis*, ii. 249.  
*Ocneria* (?) *violascens*, ii. 409.  
*Odezia*, ii. 181.  
 — *hæmataria*, ii. 181.  
*Odonestis ampla*, i. 203.  
 ODONTOPERA, ii. 66.  
 — *bidentata*, ii. 66.  
 — *bubula*, ii. 67.  
 — *semilutearia*, ii. 66.  
 ODOZANA, i. 124; ii. 395.  
 — *cordatula*, i. 125.  
 — *elis*, i. 125.  
 — *floccosa*, i. 124.  
 — *hercyna*, i. 124; ii. 395.  
 — *hippona*, i. 125.  
 ŒCETICUS, i. 229; ii. 448.  
 — *kirbii*, i. 229; ii. 448.  
 ŒCTOPERIA, ii. 193.  
 — *cynisca*, ii. 193.  
 — *propylea*, ii. 193.  
 ŒDEMASIA, i. 234; ii. 453.  
*Edemasia*, i. 235; ii. 454.  
 — (?) *alcimede*, ii. 453.  
 — *durovia*, ii. 453.  
 — *maxtla*, ii. 454.  
 — *seriata*, i. 235; ii. 453.  
 — *terrena*, ii. 453.  
 — *xylinata*, ii. 454.  
 — *xylinata*, ii. 453.  
*Enosanda*, ii. 313.  
 — *spuria*, ii. 313.  
 ŒNOTRUS, i. 154; ii. 407.  
 — *dispar*, i. 154.  
 — *mamitus*, ii. 407.  
 — *orodes*, ii. 407.  
 — *pacilius*, i. 155.  
 — *secretus*, i. 154.  
 — *secretus*, i. 155.  
 — *splendens*, ii. 407.  
 — *striatus*, i. 154.  
 — *striatus*, ii. 407.



- Othorene jason*, i. 171.  
 — *mexicana*, i. 171.  
*Otosema agarista*, i. 376.  
 — *odora*, i. 376.  
*Otus*, ii. 307.  
*Ourapteryx politata*, ii. 9.  
 OXYDIA, ii. 25, 528.  
*Oxydia*, ii. 23, 28.  
 — *apidania*, ii. 26, 528.  
 — —, var. *bicolor*, ii. 528.  
 — *apidaniata*, ii. 26.  
 — *aromata*, ii. 27.  
 — *artaxa*, ii. 28.  
 — *augusta*, ii. 29.  
 — *bendiata*, ii. 24.  
 — *clarata*, ii. 25.  
 — *duciata*, ii. 82.  
 — *gastropachata*, ii. 27.  
 — *masthala*, ii. 28.  
 — *medona*, ii. 28, 528.  
 — *mexicata*, ii. 25.  
 — *mundata*, ii. 28.  
 — *nattereri*, ii. 27.  
 — *platypterata*, ii. 27, 528.  
 — *platypterata*, ii. 28.  
 — *trychiata*, ii. 27.  
 — *unicolor*, ii. 528.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *vesulia*, ii. 27.  
 — *vesuliata*, ii. 26.  
 — *vinosata*, ii. 24.  
 — *vitiligata*, ii. 26.  
 — *vulpecularia*, ii. 23.  
 OXYTENIS, i. 198 ; ii. 427.  
 — *attacina*, i. 198.  
 — *beprea*, i. 199.  
 — *honesta*, i. 198 ; ii. 427.  
 — *lonomica*, i. 198.  
 — *lonomica*, i. 199.  
 — *malecena*, i. 198.  
 — *modesta*, i. 198.  
 — *zerbina*, i. 198.  
  
 PACHYARCHES, ii. 228.  
 — *imitalis*, ii. 229.  
 — *lustralis*, ii. 228.  
 PACHYDIA, ii. 135, 542.  
 — *abdominaria*, ii. 135, 542.  
 — *carfinia*, ii. 136.  
 — *casperia*, ii. 136.  
 — *cercyon*, ii. 137.  
 — *cermala*, ii. 137.  
 — *divisaria*, ii. 136.  
 — *nigristicta*, ii. 542.  
 — *oræa*, ii. 136.  
 — *oroanda*, ii. 137.  
 PACHYGONIA, i. 3 ; ii. 299.  
*Pachygonia boisduvali*, ii. 299.  
 — *caliginosa*, i. 4.  
 — *coffææ*, ii. 299.  
 — *ericea*, ii. 299.  
 — *hopfferi*, i. 4.  
 — *ribbei*, i. 4.  
 — *stuarti*, ii. 302.  
 — *subhamata*, i. 4.  
 PACHYLIA, i. 15 ; ii. 309.  
 — *darceta*, i. 15.  
 — *ficus*, i. 15 ; ii. 309.  
 — *inconspicua*, ii. 309.  
 — *inornata*, i. 15.  
 — *kadenii*, ii. 314.  
 — *resumens*, i. 16 ; ii. 309.  
 — *robusta*, ii. 314.  
 — *syces*, i. 15 ; ii. 309.  
 PACHYNOA, ii. 219.  
 — *croesus*, ii. 219.  
 — *cyclades*, ii. 220.  
 — *flavidalis*, ii. 220.  
 — *hercules*, ii. 219.  
 — *hercules*, ii. 220.  
 — *ponderalis*, ii. 219.  
*Pachythyris*, ii. 184.  
 PACHYZANCLA, ii. 221, 552.  
 — *acyptera*, ii. 552.  
 — *cynoalis*, ii. 221.  
 — *detritalis*, ii. 221.  
 — *grisealis*, ii. 222.  
 — *pachycera*, ii. 552.  
 — *semilaniata*, ii. 552.  
 — (?) *silicalis*, ii. 222, 552.  
 PALIGA, ii. 216.  
 — *inclusalis*, ii. 216.  
 PALINDIA, i. 317 ; ii. 499.  
*Palindia*, i. 316, 320.  
 — *addens*, i. 318.  
 — *aglauda*, i. 318.  
 — *alabastraria*, i. 319.  
 — *candida*, i. 318.  
 — *corineta*, i. 317 ; ii. 499.  
 — *corinna*, i. 317.  
 — *deva*, i. 320 ; ii. 500.  
 — *dives*, i. 317.  
 — *dominicata*, ii. 499.  
 — *egista*, ii. 500.  
 — *egista*, i. 320.  
 — *evadens*, ii. 500.  
 — *ezra*, ii. 499.  
 — *fumata*, i. 317.  
 — *guttata*, i. 320.  
 — *hermura*, ii. 568.  
 — *juncida*, i. 318.  
 — *juncida*, ii. 499.  
 — *lucia*, i. 317.  
 — *mabis*, i. 317.  
*Palindia micca*, i. 319 ; ii. 500.  
 — *mustela*, i. 318.  
 — *perducens*, i. 319.  
 — *perducens*, ii. 500.  
 — *persimilis*, ii. 499.  
 — *pulchella*, i. 319.  
 — *punctangulata*, i. 319 ; ii. 500.  
 — *rectimargo*, i. 318.  
 — *spectabilis*, i. 319.  
 — *stella*, i. 317.  
 — *thecloides*, i. 317.  
 — *viridissima*, ii. 500.  
 PALINDIINÆ, i. 316.  
*Palpita normalis perspicilis*, ii. 248.  
 PALTHIS, i. 474.  
 — —?, i. 474.  
 — *bizialis*, i. 475.  
 — (?) *orasiusalis*, i. 474.  
 — (?) *pretusalis*, i. 474.  
 — *spectalis*, i. 474.  
 PALYANÆ, ii. 95.  
*Palyas imperata*, ii. 100.  
 — *prospectata*, ii. 95.  
*Pamea drepanoides*, i. 225.  
 PAMPA, i. 40.  
 — *aliena*, i. 45.  
 — *flavifascia*, i. 45.  
 — *imperialis*, i. 80.  
 — *mystica*, i. 40.  
 — *postica*, i. 45.  
*Panacra restituta*, i. 3.  
 PANEMERIA, ii. 490.  
 — *rhea*, ii. 490.  
 PANGRAPTA, i. 401 ; ii. 520.  
 — *hypopyrina*, i. 402 ; ii. 520.  
 — *leucoma*, i. 402.  
 — *minuta*, ii. 520.  
 — *repugnalis*, i. 402.  
 — *repugnalis*, ii. 520.  
 PANTHEA, i. 259 ; ii. 471.  
 — *cavillator*, i. 259.  
 — *cænobita*, i. 259.  
 — *illudens*, ii. 471.  
 — *pythion*, i. 259.  
 — *pythion*, ii. 471.  
 PANTHERA, ii. 138.  
 — *colubraria*, ii. 139.  
 — *leonaria*, ii. 139.  
 — *pardalaria*, ii. 138.  
 — *pardalaria*, ii. 139.  
 — *unciaria*, ii. 139.  
*Pantherodes*, ii. 138.  
 — *pardalaria*, ii. 138.  
 PANTOGRAPHIA, ii. 239, 554.  
 — *cybelealis*, ii. 240.  
 — *expansalis*, ii. 554.  
 — *gorgonalis*, ii. 240.

*Pantographa idmonalis*, ii. 240.  
 — *limata*, ii. 554.  
 — *orsonalis*, ii. 241.  
 — *orsonalis*, ii. 554.  
 — *pharaxalis*, ii. 240.  
 — *scripturalis*, ii. 239.  
 — *scripturalis*, ii. 240.  
 — *suffusalis*, ii. 240.  
 — *suffusalis*, ii. 554.  
 PANULA, i. 353.  
 — *inconstans*, i. 353.  
 — *insipida*, i. 357.  
*Papilio ascolius*, i. 28.  
 — *cyparissius*, i. 24.  
 — *dædalus*, i. 24.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *icarus*, i. 25.  
 — *licus*, i. 26.  
 — *linus*, i. 28.  
 PARACHMA, ii. 547.  
 — *meterythra*, ii. 547.  
 PARAGONIA, ii. 19, 526.  
 — *arbocala*, ii. 20, 527.  
 — *cruraria*, ii. 20, 526.  
 — *maculata*, ii. 527.  
 — *nummularia*, ii. 19.  
 — *occiduata*, ii. 20, 526.  
 — *succedens*, ii. 22.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *tasima*, ii. 20.  
 — *tasimaria*, ii. 19.  
 PARANYMPHA, i. 418.  
 — *albocostata*, i. 418.  
 — *toxea*, i. 418.  
 PARAPONYX, ii. 277, 562.  
*Paraponyx*, ii. 563.  
 — *æchmialis*, ii. 562.  
 — *azialis*, ii. 277.  
 — *bosoralis*, ii. 278.  
 — *bosoralis*, ii. 562.  
 — *citronalis*, ii. 277.  
 — *hodevalis*, ii. 278.  
 — *tortalis*, ii. 277.  
*Paraponyx*, ii. 277.  
 PARASA, i. 214; ii. 441.  
 — *imitata*, i. 215; ii. 441.  
 — *laonome*, i. 215.  
 — *laranda*, i. 215.  
 — *lepida*, i. 215.  
 — *minima*, ii. 442.  
*Parasemia agnitaria*, ii. 132.  
 PARATHYRIS, ii. 439.  
 — *cedo-nulli*, ii. 439.  
 PARDOMIMA, ii. 242.  
 — *novalis*, ii. 242.  
*Paridnez holophæalis*, ii. 549.  
*Parthenodes* (?) *xantholeucalis*, ii. 562.

*Parthenos andremona*, i. 359.  
*Parthyris bombycina*, i. 208.  
*Patalene falcularia*, ii. 30.  
*Peliala tenebrosa*, i. 431.  
 PELOCHYTA, i. 99.  
*Pelochyta*, ii. 380.  
 — *specularis*, i. 100.  
 — *specularis*, ii. 380.  
*Pempelia diffissella*, ii. 284.  
 — *gleditschiella*, ii. 282.  
 — *lignosella*, ii. 283.  
 — —, var. *tartarella*, ii. 283.  
 — *mulleolella*, ii. 546.  
 — *rubedinella*, ii. 283.  
 — *sauciella*, ii. 284.  
 — (?) *tartarella*, ii. 283.  
 — *zinckenella*, ii. 284.  
 PENICILLARIA, i. 324; ii. 502.  
 — *abscondens*, i. 324.  
 — *auratrix*, i. 324.  
 — *nattereri*, ii. 502.  
 PENORA, i. 163.  
*Penora*, i. 165.  
 — *diaphana*, i. 164.  
 — *discifera*, i. 165.  
 — *festiva*, i. 164.  
 — *ombrea*, i. 165.  
 — *onaba*, i. 164.  
 — *remota*, i. 164.  
 — *spectra*, i. 164.  
 — *subnuda*, i. 164.  
 PEOSINA, i. 362; ii. 513.  
*Peosina*, i. 364.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *mexicana*, i. 362; ii. 513.  
 — *mexicana*, i. 363.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *pandrosa*, i. 363; ii. 513.  
 — *saundersii*, i. 362.  
 — (?) *thalia*, i. 366, 367.  
*Perasia garnoti*, i. 386.  
 — *immunis*, i. 385.  
*Pergama polygonaria*, ii. 65.  
 — *pumaria*, ii. 65.  
 PERGESA, ii. 303.  
*Pergesa*, ii. 304.  
 — *mexicana*, ii. 303.  
 — *thorates*, i. 5.  
*Peribona*, ii. 553.  
*Pericallia*, ii. 58.  
 — *olivinaria*, ii. 58.  
 PERICOPINÆ, i. 102.  
 PERICOPIS, i. 109; ii. 385.  
*Pericopis*, i. 115.  
 — *amphissa*, i. 112.  
 — *angulosa*, i. 113; ii. 387.

*Pericopis arema*, i. 111.  
 — *bivittata*, i. 112.  
 — *bivittata*, i. 113.  
 — *cerialis*, i. 110.  
 — *cotta*, ii. 385.  
 — *cubana*, ii. 385.  
 — *cydon*, ii. 386.  
 — *daphne*, i. 113.  
 — *disjuncta*, i. 112.  
 — *dissimulans*, i. 110.  
 — *felderi*, i. 114.  
 — *fenestrata*, i. 112; ii. 387.  
 — *flora*, i. 109.  
 — *gaumeri*, ii. 386.  
 — *histrion*, i. 113.  
 — *howardi*, ii. 387.  
 — *humeralis*, ii. 387.  
 — *irenides*, i. 113.  
 — *isse*, i. 114.  
 — *ithomia*, i. 114.  
 — *jansoni*, i. 109.  
 — *jansonis*, i. 109.  
 — *leda*, i. 111.  
 — *leonina*, i. 112.  
 — *leucophæa*, i. 109.  
 — *leucophæa*, i. 110.  
 — *lucretia*, i. 112.  
 — *lycaste*, i. 110; ii. 385.  
 — *lycaste*, i. 111.  
 — *lycorea*, i. 114.  
 — *lygdamis*, i. 111.  
 — *marginalis*, i. 110; ii. 386.  
 — *marginalis*, i. 109.  
 — *montezuma*, ii. 387.  
 — *phœba*, i. 114.  
 — *prætides*, ii. 386.  
 — *salvini*, i. 114.  
 — *schausii*, i. 108.  
 — *thetis*, i. 112; ii. 387.  
 — *tibesis*, i. 111; ii. 386.  
 — *umbra*, i. 113; ii. 387.  
*Peridroma saucia*, i. 281.  
 — *scortea*, ii. 568.  
 — *suffusa*, i. 281.  
 PERIGEA, i. 276; ii. 480.  
 — *abstemia*, i. 277.  
 — *adonea*, ii. 481.  
 — *agnonia*, ii. 480.  
 — *albolabes*, i. 278; ii. 480.  
 — *berinda*, i. 278.  
 — *berinda*, i. 279.  
 — *concisa*, ii. 481.  
 — *cupentia*, i. 276; ii. 480.  
 — *cupentia*, i. 277.  
 — *epopea*, i. 277; ii. 480.  
 — *fabrefacta*, i. 279.  
 — *fidelia*, i. 278.



*Perigea hippia*, i. 277 ; ii. 480.  
 — *hylea*, i. 278.  
 — *infelix*, i. 276.  
 — *mobilis*, i. 277.  
 — *palpalis*, i. 277.  
 — *palpalis*, i. 443.  
 — *paupera*, i. 279 ; ii. 480.  
 — *stelligera*, i. 278.  
 — *subaurata*, i. 277.  
 — *subaurea*, i. 277.  
 — *subaurea*, i. 278.  
 — *subornata*, ii. 481.  
 — *sutor*, i. 278 ; ii. 480.  
 — *tersa*, ii. 481.  
 PERIGONIA, i. 3 ; ii. 299.  
 — *coffææ*, ii. 299.  
 — *ilus*, i. 3.  
 — *interrupta*, i. 3.  
 — *lusca*, i. 3 ; ii. 299.  
 — *restituta*, i. 3 ; ii. 299.  
 — *stulta*, i. 3.  
 — *stulta*, ii. 299.  
 — *subhamata*, i. 4.  
 — *tacita*, ii. 299.  
 PERIGRAMMA, ii. 139.  
 — (?) *cesata*, ii. 139.  
 — *nervaria*, ii. 139.  
 — *orates*, ii. 139.  
*Perinencia lignosa*, i. 273.  
 PERIPHRAGE, i. 468.  
 — *anyte*, i. 469.  
 — *barbatula*, i. 468.  
 — *mago*, i. 468.  
*Perisopteryx delusa*, ii. 542.  
*Pero*, ii. 60.  
 — *rectisectaria*, ii. 61.  
 PEROLA, i. 219 ; ii. 443.  
 — *caria*, i. 219.  
 — *ceres*, i. 219.  
 — *daona*, i. 219 ; ii. 443.  
 — *dora*, i. 219.  
 — *elæa*, i. 219 ; ii. 443.  
 — *lacipecta*, ii. 443.  
 — *murina*, i. 219.  
 PEROPHORA, i. 227 ; ii. 446.  
 — *acuta*, ii. 447.  
 — *batesii*, i. 227.  
 — (?) *fabia*, i. 227.  
 — *hamata*, i. 227.  
 — *hegewischi*, i. 227 ; ii. 446.  
 — *inscita*, ii. 447.  
 — *melsheimerii*, i. 227.  
 — *mexicana*, ii. 446.  
 — *ostia*, ii. 447.  
 — *sanguinolenta*, ii. 446.  
*Perseis*, ii. 547.  
*Pessida*, i. 426.

*Phacellura*, ii. 229.  
 — *arguta*, ii. 232.  
 — *fimalis*, ii. 233.  
 — *fumosalis*, ii. 233.  
 — *hyalinatalis*, ii. 229.  
 — *latilimbalis*, ii. 232.  
 — *marginalis*, ii. 229.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 PHÆGOPTERA, i. 94 ; ii. 374.  
*Phægoptera*, ii. 376.  
 — *aconia*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *alba*, i. 95 ; ii. 375.  
 — *albiguttata*, i. 93.  
 — *cornea*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *cornea*, ii. 375.  
 — *daraba*, ii. 374.  
 — *daraba*, ii. 375.  
 — *erythronota*, ii. 366.  
 — *hyalina*, ii. 375.  
 — *mansueta*, i. 94.  
 — *mansueta*, i. 95.  
 — *masoni*, ii. 376.  
 — *nemophila*, ii. 377.  
 — *ochraceator*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *proba*, ii. 375.  
 — *rhoda*, ii. 375.  
 — *subtilis*, i. 94.  
 — *suffusa*, i. 95.  
 — *superba*, i. 95 ; ii. 375.  
 — *triphylia*, ii. 376.  
 PHÆNARETE, ii. 348.  
 — *diana*, ii. 349.  
 — *diana*, ii. 348.  
 PHÆOCHLÆNA, ii. 1.  
 — *cingulina*, ii. 2.  
 — *cytheris*, ii. 2.  
 — *medarda*, i. 143.  
 — *solilucis*, ii. 1.  
 — *tendinosa*, ii. 1.  
 PHÆOCYMA, i. 340.  
 — *ilia*, i. 340.  
 — *lunifera*, i. 340.  
 PHÆUDINÆ, i. 39.  
*Phakellura*, ii. 229.  
 — *exclusalis*, ii. 233.  
 — *fumosalis*, ii. 233.  
 — *gazorialis*, ii. 230.  
 — *gigantalis*, ii. 231.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *hyalinatalis*, ii. 229.  
 — *indica*, ii. 230.  
 — *latilimbalis*, ii. 232.  
 — *lucidalis*, ii. 230.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 — *plumbidorsalis*, ii. 230.  
 — *satanalis*, ii. 233.  
*Phalæna abas*, i. 183.

*Phalæna abasia*, i. 183.  
 — *acria*, i. 116.  
 — *acron*, i. 364.  
 — *adjutrix*, i. 381.  
 — *admirabilis*, i. 89.  
 — *agarista*, i. 376.  
 — *agis*, i. 193.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *albinella*, ii. 288.  
 — *aletta*, i. 103.  
 — *amabilis*, ii. 97.  
 — *amaryllidis*, i. 263.  
 — *amilia*, i. 228.  
 — *amynta*, i. 264, 265.  
 — *anceta*, ii. 62.  
 — *andremona*, i. 359.  
 — *androgea*, i. 269.  
 — *angustalis*, ii. 257.  
 — *apidania*, ii. 26.  
 — *area*, ii. 9.  
 — *argentalis*, ii. 251.  
 — *armida*, i. 185.  
 — *arminia*, i. 181.  
 — *arnobia*, ii. 71.  
 — *astur*, i. 99.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *ausonia*, ii. 225.  
 — *avia*, i. 192.  
 — *batis*, i. 257.  
 — *bella*, i. 135.  
 — *bicolora*, i. 103.  
 — *boreas*, ii. 422.  
 — *cænea*, i. 146.  
 — *cassandra*, i. 185.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *cedonulli*, ii. 439.  
 — *celia*, i. 347.  
 — *chephise*, i. 155.  
 — *chira*, i. 243.  
 — *choninea*, i. 255.  
 — *cippus*, ii. 442.  
 — *citri*, ii. 431.  
 — *clisthena*, ii. 18.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *c-nigrum*, i. 283.  
 — *collusoria*, ii. 512.  
 — *commelinæ*, i. 268.  
 — *concinna*, i. 234.  
 — *cresus*, i. 245.  
 — *cunea*, ii. 389.  
 — *cupentia*, i. 276.  
 — *cynara*, i. 423.  
 — *cynira*, i. 199.  
 — *damonia*, i. 351.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *decorata*, ii. 98.  
 — *deolis*, i. 240.

*Phalæna dimas*, ii. 440.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *dorothea*, i. 91.  
 — *ebalea*, i. 248.  
 — *edusa*, i. 342.  
 — *eleuthera*, ii. 361.  
 — *elevata*, ii. 247.  
 — *epigena*, i. 240 ; ii. 461.  
 — *epopea*, i. 277.  
 — *eridania*, i. 268.  
 — *erycata*, i. 397.  
 — *erythrinæ*, i. 185.  
 — *eulalia*, i. 419.  
 — *fascialis*, ii. 257.  
 — *festiva*, i. 164, 263.  
 — *fimbriaria*, ii. 100.  
 — *flegia*, ii. 224.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *funerata*, ii. 260.  
 — *gamma*, i. 331.  
 — *glaucinalis*, ii. 201.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *gyges*, i. 424.  
 — *helops*, ii. 368.  
 — *herilia*, i. 371.  
 — *hesione*, i. 256.  
 — *hesperus*, i. 189.  
 — *hipparchia*, i. 210.  
 — *hippia*, i. 89.  
 — *hippodamia*, i. 192.  
 — *hircia*, i. 192.  
 — *honesta*, i. 198.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *hyroglyphica*, i. 263.  
 — *idonea*, i. 281, 327, 328.  
 — *imperialis*, ii. 412.  
 — *imperatoria*, ii. 412.  
 — *involuta*, ii. 391.  
 — *io*, i. 182.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *japeta*, i. 339.  
 — *juventina*, ii. 501.  
 — *lanata*, ii. 431.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *leucostigma*, i. 168.  
 — *levina*, i. 387.  
 — *levinia*, ii. 252.  
 — *licormas*, ii. 464.  
 — *lincus*, i. 255.  
 — *liris*, ii. 197.  
 — *luna*, i. 188.  
 — *lunata*, i. 342, 343, 344.  
 — *lunus*, ii. 4.  
 — *marcellina*, i. 395.  
 — *marginalis*, ii. 229.  
 — *medarda*, i. 143.  
 — *melanea*, i. 417.

*Phalæna menea*, i. 127.  
 — *metea*, i. 180.  
 — *micilia*, ii. 332.  
 — *mirabilis*, i. 187.  
 — *molina*, i. 172.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *nais*, ii. 392.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *neogama*, ii. 512.  
 — *netrata*, i. 424.  
 — *netrix*, i. 424.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 — *nitocris*, ii. 94.  
 — *nivalis*, ii. 293.  
 — *notata*, ii. 131.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *ocellata*, i. 321 ; ii. 91.  
 — *oculata*, i. 465.  
 — *odora*, i. 376.  
 — *odorata*, i. 376.  
 — *oo*, i. 330.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *osiris*, i. 150.  
 — *ovina*, i. 167.  
 — *pandrosa*, i. 363.  
 — *pellucida*, ii. 410.  
 — *peripheta*, ii. 187.  
 — *perspicata*, ii. 248.  
 — *perspicillum*, ii. 138.  
 — *phenice*, ii. 249.  
 — *phytolaccæ*, i. 268.  
 — *politata*, ii. 9.  
 — *politia*, i. 239 ; ii. 9.  
 — *porrectalis*, i. 484.  
 — *pratincola*, i. 283.  
 — *proserpina*, i. 335.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *pueritia*, i. 416.  
 — *punctaria*, ii. 101.  
 — *punctata*, ii. 459.  
 — *punctatissima*, ii. 389.  
 — *punctigera*, i. 212.  
 — *pusilla*, ii. 436.  
 — *pylotes*, i. 103.  
 — *pyrgo*, i. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 — *rhexiæ*, i. 298.  
 — *rhodope*, i. 223.  
 — *saccharalis*, ii. 296.  
 — *sanguinolenta*, i. 91.  
 — *schneideriana*, ii. 509.  
 — *scolopacea*, i. 365.  
 — *semiramis*, i. 187.  
 — *senatoria*, i. 170.  
 — *serapis*, i. 349.

*Phalæna setosa*, i. 85.  
 — *severa*, i. 333.  
 — *sordidata*, ii. 163.  
 — *soror*, i. 254.  
 — *speciosa*, i. 195.  
 — *splendidalis*, ii. 266.  
 — *sterope*, i. 415.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *subfusa*, i. 281.  
 — *suffusa*, i. 281.  
 — *sulima*, i. 351.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *tages*, ii. 260.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 — *tessellaris*, i. 92 ; ii. 371.  
 — *tharops*, ii. 431.  
 — *timais*, i. 263.  
 — *toxea*, i. 418.  
 — *transversata*, ii. 20.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
 — *trimacula*, i. 218.  
 — *tybris*, i. 79.  
 — *tymber*, i. 391.  
 — *ufeus*, ii. 261.  
 — *umber*, i. 100.  
 — *ursula*, ii. 360, 405.  
 — *velleda*, i. 204.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *vitrea*, i. 79.  
 — *vorax*, i. 228.  
 — *wedelina*, i. 399.  
 — *ypsilon*, i. 281.  
 — *zenobia*, i. 374.  
*Phalangiodes serinalis*, ii. 245.  
 PHALCIDON, i. 147.  
 — *integra*, i. 147.  
 — *megæra*, i. 147.  
 PHALCIDONA, i. 145.  
 — *vespertina*, i. 145.  
 PHALOË, i. 107 ; ii. 385.  
 — *cerealia*, i. 108 ; ii. 385.  
 — *cruenta*, i. 107.  
 — *gaumeri*, i. 107 ; ii. 385.  
 — *helotes*, i. 108.  
 — *lorzæ*, i. 107.  
 — *phæba*, i. 114.  
 — *schausi*, i. 108.  
 — *trötschi*, i. 108 ; ii. 385.  
 — *verania*, i. 107 ; ii. 385.  
 — *verania*, i. 108.  
 PHALOËSIA, i. 105 ; ii. 384.  
*Phaloësia*, i. 106.  
 — *chalybea*, i. 105.  
 — *flavicollis*, i. 105.  
 — *melanchroia*, i. 106.  
 — *olympia*, i. 105.

Phaloësia saucia, i. 105 ; ii. 384.  
 — *venezuelæ*, i. 105.  
 PHANOPTIS, i. 161.  
 — *cyanomelas*, i. 161, 162.  
 — *vitrina*, i. 162.  
 PHARAMBARA, ii. 186.  
 — *polychloralis*, ii. 186.  
 PHASIS, i. 36 ; ii. 327.  
 — *separata*, i. 36.  
 — *tribuna*, i. 36 ; ii. 327.  
 PHASSUS, i. 232 ; ii. 451.  
 — *argentiferus*, i. 233 ; ii. 451.  
 — *basirei*, ii. 451.  
 — *championi*, i. 233.  
 — *championi*, ii. 452.  
 — *costaricensis*, i. 234.  
 — *giganteus*, i. 233.  
 — *hübneri*, i. 233.  
 — *marcius*, ii. 451.  
 — *phalerus*, i. 233 ; ii. 451.  
 — *smithi*, ii. 452.  
 — *triangularis*, i. 233 ; ii. 451.  
*Phegoptera jucunda*, ii. 371.  
 PHEIA, i. 57 ; ii. 343.  
 — *albisigna*, ii. 343.  
 — *gemmata*, ii. 343.  
 — *intensa*, i. 57.  
 — *vittata*, i. 61.  
 PHELLINODES, ii. 178.  
*Phellinodes*, ii. 179.  
 — *rubedinaria*, ii. 178.  
 — *satellitata*, ii. 178.  
 — *ustrinaria*, ii. 178.  
*Phelloe lindigii*, i. 146.  
*Pheocima*, i. 340.  
 PHIBALAPTERYX, ii. 154, 543.  
*Phibalapteryx*, ii. 155.  
 — *effluata*, ii. 154, 543.  
 — *erosiata*, ii. 73.  
 — *intestinata*, ii. 154.  
*Phidotricha erigens*, ii. 548.  
 PHILAMPELUS, i. 13 ; ii. 307.  
 — *achemon*, ii. 308.  
 — *anchemolus*, i. 14.  
 — *cissi*, i. 13.  
 — *eacus*, i. 13.  
 — *labruscæ*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *licaon*, ii. 308.  
 — *linnei*, i. 13 ; ii. 308.  
 — *linnei*, i. 14.  
 — *lycaon*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *pandorus*, i. 14.  
 — *pandorus*, i. 13 ; ii. 308.  
 — *satellitita*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *satellitita*, i. 13.  
 — *typhon*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *vitis*, i. 13 ; ii. 307.

PHILEREME, ii. 155.  
 — *albosignata*, ii. 155.  
 — *californiata*, ii. 155.  
*Philochrysa*, i. 262.  
 — *regnatricis*, i. 263.  
 PHILOROS, i. 81 ; ii. 359.  
 — *rubriceps*, i. 82 ; ii. 359.  
 — *ruficeps*, i. 82.  
 — *venosa*, i. 82.  
*Phintia hyperia*, i. 146.  
*Phlegethontius celeus*, ii. 315.  
 — *indistincta*, ii. 316.  
*Phlegetonia bellona*, i. 270.  
 PHLYCTÆNIA, ii. 205.  
 — *praxitalis*, ii. 205.  
 — (?) *prusalis*, ii. 205.  
*Pholus crantor*, ii. 308.  
*Phorodesma*, ii. 87.  
 — (?) *inclusaria*, ii. 88.  
 — *ocellata*, ii. 91.  
 — *stollaria*, ii. 91.  
 PHOSPHILA, i. 348 ; ii. 508.  
 — *æxonia*, i. 349.  
 — *tatosoma*, i. 348 ; ii. 508.  
 — *tatosoma*, i. 349.  
 PHOSTRIA, ii. 255.  
 — (?) *cryptalis*, ii. 255.  
 — (?) *cyrialis*, ii. 255.  
 — *oajacalis*, ii. 255.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 PHRAGMATOBIA, i. 88 ; ii. 364.  
*Phragmatobia*, ii. 365.  
 — *albicosta*, i. 88 ; ii. 364.  
 — *albicosta*, ii. 365.  
 — *antica*, ii. 365.  
 — *antica*, ii. 364.  
 PHRICODIA, i. 192 ; ii. 425.  
*Phricodia*, i. 194.  
 — *arcæi*, i. 193.  
 — *avia*, i. 192 ; ii. 425.  
 — *avia*, i. 193.  
 — *hircia*, i. 192 ; ii. 425.  
 — *hircia*, i. 193.  
*Phryctena*, ii. 226.  
 — *glaucopidalis*, ii. 226.  
 PHRYGANODES, ii. 559.  
 — *omphalobasis*, ii. 559.  
*Phrygionis*, i. 316 ; ii. 98.  
 — *dives*, i. 317.  
 — *metalligera*, i. 316.  
 — *palllicosta*, ii. 96.  
*Phuris immunis*, i. 385.  
 — *lineolaris*, i. 386.  
 PHURYS, i. 384 ; ii. 518.  
*Phurys*, i. 387.  
 — *basilans*, i. 386.  
 — *bistrigata*, i. 382.

*Phurys coactilis*, i. 390.  
 — *dissocians*, i. 386.  
 — *garnoti*, i. 386.  
 — *garnoti*, i. 385.  
 — *helvina*, i. 384.  
 — *immunis*, i. 385.  
 — *jugis*, i. 385.  
 — *lineolaris*, i. 385.  
 — *moxa*, ii. 518.  
 — *optabilis*, i. 388.  
 — *perlata*, i. 388, 389.  
 — *teligera*, i. 386.  
 — *vinculum*, i. 385.  
 PHYA, i. 242 ; ii. 462.  
*Phya*, ii. 463.  
 — — — — ? , ii. 463.  
 — *dela*, ii. 462.  
 — *dela*, ii. 463.  
 — *laciniosa*, i. 242.  
 — *laciniosa*, ii. 462.  
 — *phraortes*, ii. 463.  
 — *salona*, ii. 462.  
*Phycis zinckenella*, ii. 284.  
 PHYCITINÆ, ii. 279.  
 PHYLE, ii. 93.  
 — *arcuosaria*, ii. 93.  
*Phyllæcia punctata*, ii. 338.  
*Physematia*, ii. 238.  
 — *epispila*, ii. 238.  
 PIESMOPODA, ii. 281.  
 — *semirufella*, ii. 281.  
 PILOCROCIS, ii. 242, 554.  
 — *amissalis*, ii. 242.  
 — *calamistis*, ii. 554.  
 — *leucoplagnalis*, ii. 554.  
 PINCONIA, ii. 441.  
 — *coa*, ii. 441.  
 — *melinda*, ii. 441.  
 — *ochracea*, ii. 441.  
*Pinipestis zimmermanni*, ii. 564.  
 PIONEA, ii. 556.  
 — *antigastridia*, ii. 556.  
 — *aponianalis*, ii. 557.  
 — *asychanalis*, ii. 557.  
 — *belialis*, ii. 557.  
 — *chanesalis*, ii. 557.  
 — *crambialis*, ii. 558.  
 — *flavinotata*, ii. 557.  
 — *fusculalis*, ii. 556.  
 — *phæalis*, ii. 556.  
 — *profundalis*, ii. 556.  
 — *scripturalis*, ii. 239.  
 — *thyanalis*, ii. 557.  
 — *tisiasalis*, ii. 557.  
 PIONIA, i. 76 ; ii. 356.  
 — *affinis*, i. 77 ; ii. 356.  
 — *agnonides*, i. 77.

*Pionia calopteridia*, i. 77 ; ii. 356.  
 — *calopteridia*, i. 78.  
 — *elegans*, i. 78 ; ii. 356.  
 — *lycoides*, i. 76 ; ii. 356.  
 — *lycoides*, i. 77.  
 — *obtusa*, i. 77.  
 — *raca*, ii. 356.  
 — *striata*, i. 78.  
 — *undulata*, i. 77 ; ii. 356.  
**PITYBJA**, ii. 100, 536.  
 — *bellaria*, ii. 100.  
 — *histrionaria*, ii. 100.  
 — *picta*, ii. 536.  
*Placodes*, i. 309.  
*Plagiomimicus musculus*, ii. 569.  
*Platæa*, ii. 138.  
*Platydia*, i. 425.  
 — *abditalis*, i. 425.  
**PLATYDINÆ**, i. 423.  
*Platysamia polyommata*, i. 191.  
*Platysenta obscura*, ii. 569.  
**PLATYTES**, ii. 292.  
*Platytes*, ii. 293.  
 — *endochalybella*, ii. 293.  
 — *interlineata*, ii. 292.  
 — *squamulella*, ii. 292.  
*Platythyris*, i. 324, 325.  
 — *fasciata*, i. 324, 326.  
 — *oculata*, i. 326.  
*Plaxia sera*, i. 421.  
 — *toxæa*, i. 418.  
*Pleonectyptera pyralis*, i. 412.  
*Plodia interpunctella*, ii. 287.  
**PLUSIA**, i. 328 ; ii. 503.  
*Plusia*, i. 330.  
 — *abeona*, i. 332.  
 — *abrota*, i. 333 ; ii. 504.  
 — *acantha*, i. 329.  
 — *acema*, i. 330.  
 — *anda*, ii. 503.  
 — (?) *argyra*, i. 330.  
 — *arianda*, i. 329.  
 — *basigera*, i. 332.  
 — *biloba*, i. 330.  
 — *brassicæ*, ii. 503.  
 — *coronides*, i. 328.  
 — *coronides*, i. 329.  
 — *egena*, i. 332.  
 — *egenella*, i. 332.  
 — *gamma*, i. 331.  
 — *hamifera*, i. 331.  
 — *howardi*, i. 329.  
 — *illustris*, ii. 503.  
 — *includens*, i. 331.  
 — *longicornis*, i. 332.  
 — *masoni*, ii. 504.  
 — *ni*, ii. 503.

*Plusia ou*, i. 331.  
 — *parallela*, i. 332.  
 — *quæstionis*, i. 330.  
 — *rogationis*, i. 331 ; ii. 503.  
 — *rogationis*, i. 333.  
 — *roxana*, ii. 503.  
 — (?) *semicuprea*, i. 327, 328.  
 — *smithi*, i. 329.  
 — *verruca*, i. 330 ; ii. 503.  
**PLUSIINÆ**, i. 327.  
**PLUSIODES**, ii. 505.  
 — (?) *agenoria*, ii. 505.  
 — *alesa*, ii. 505.  
 — *laodamia*, ii. 506.  
 — (?) *laronia*, ii. 505.  
**PLUSIODONTA**, ii. 504.  
 — *effulgens*, ii. 504.  
 — *thomæ*, ii. 504.  
**PLYNTERIA**, i. 489.  
 — *lineata*, i. 489.  
 — *marginata*, i. 489.  
**POAPHILA**, i. 382 ; ii. 516.  
 — *amplissima*, i. 382.  
 — *bistrigata*, i. 382.  
 — *congesta*, i. 290.  
 — *dissocians*, i. 386.  
 — *ordinans*, i. 383.  
 — (?) *paucula*, i. 383 ; ii. 516.  
 — *stricta*, i. 382.  
 — *suggesta*, i. 384.  
**POAPHILINÆ**, i. 382.  
**POCOCERA**, ii. 548.  
 — *atramentalis*, ii. 548.  
 — *insularella*, ii. 548.  
 — *melanoleuca*, ii. 548.  
 — *pemphusalis*, ii. 548.  
 — *robustella*, ii. 548.  
*Podalia citri*, ii. 431.  
*Pæcilocampa* (?) *nuda*, i. 204.  
*Pæcilosoma flavitarse*, i. 51.  
 — *intensum*, i. 57.  
**PCÆNA**, i. 483.  
 — (?) *albomarginata*, i. 484.  
 — *porrectalis*, i. 484.  
 — *tessellata*, i. 484.  
**POLIA**, ii. 486.  
 — (?) *ameria*, ii. 487.  
 — (?) *lorina*, ii. 486.  
 — *lorina*, ii. 487.  
 — *politia*, i. 239.  
*Polygonia cingillaria*, ii. 125.  
**POLYGRAMMODES**, ii. 218, 552.  
 — *cyamon*, ii. 552.  
 — *runicalis*, ii. 219.  
 — *sanguinalis*, ii. 218.  
**POLYPHÆNIS**, i. 293.  
 — *psittacea*, ii. 567.

*Polyphænis respondens*, i. 293.  
*Polyphlænis*, i. 293.  
 — *respondens*, i. 293.  
**POLYPÆTES**, i. 159 ; ii. 408.  
 — *cethegus*, ii. 408.  
 — *creon*, i. 161.  
 — *deldon*, i. 160.  
 — *demades*, i. 160 ; ii. 409.  
 — *eriphus*, i. 160.  
 — *eriphus*, i. 161 ; ii. 409.  
 — *erymas*, i. 161.  
 — *esernius*, i. 160.  
 — *etearchus*, i. 160.  
 — *etearchus*, ii. 409.  
 — *halesius*, i. 161.  
 — *haruspex*, i. 161.  
 — *maximus*, ii. 409.  
 — *villia*, ii. 409.  
**PRENESTA**, ii. 246.  
*Prenesta*, ii. 555.  
 — *fabialis*, ii. 247.  
 — *scyllalis*, ii. 247.  
 — —, var. *castanealis*, ii. 247.  
 — *sunialis*, ii. 246.  
**PREPTOS**, ii. 425.  
 — *oropus*, ii. 425.  
**PRIONAPTERYX**, ii. 297.  
 — *achatina*, ii. 298.  
 — *elongata*, ii. 297.  
*Prionopteryx*, ii. 297.  
 — *achatina*, ii. 298.  
 — *elongata*, ii. 297.  
**PROCALYPTA**, i. 66 ; ii. 351.  
 — *subcyanea*, i. 67 ; ii. 351.  
 — *victorina*, i. 67.  
**PROCHÆRODES**, ii. 20.  
 — *arrhapa*, ii. 21.  
 — *columbipennis*, ii. 21.  
 — *transtincta*, ii. 21.  
**PROCRIS**, i. 37 ; ii. 329.  
*Procris*, i. 36, 38.  
 — *americana*, i. 40.  
 — *anacreon*, i. 41.  
 — *barnea*, ii. 329.  
 — *cinniana*, i. 41.  
 — *forreri*, i. 37.  
 — *landia*, ii. 329.  
 — *pusilla*, i. 37.  
 — *thyana*, i. 37.  
 — *thyesta*, i. 37.  
 — *thyesta*, i. 38 ; ii. 329.  
**PRODENIA**, i. 268 ; ii. 475.  
 — *androgea*, i. 269.  
 — *commelinæ*, i. 268.  
 — *ignobilis*, i. 267.  
 — *plagiata*, i. 269.  
 — *signifera*, i. 269.



PYRALIDÆ, ii. 188.  
 PYRALIDINÆ, ii. 200.  
 PYRALIS, ii. 201, 549.  
 — *achatina*, ii. 550.  
 — *argentalis*, ii. 251.  
 — *ausonia*, ii. 225.  
 — *bursarialis*, ii. 202.  
 — (?) *contractalis*, ii. 238.  
 — *curtalis*, ii. 195.  
 — *datames*, ii. 201.  
 — *decetialis*, ii. 201.  
 — *despectalis*, ii. 550.  
 — *dispansalis*, ii. 195.  
 — *electalis*, ii. 549.  
 — *fascialis*, ii. 257.  
 — *flegia*, ii. 224.  
 — *flegialis*, ii. 224.  
 — *funeralis*, ii. 259, 260.  
 — *gerontesalis*, ii. 550.  
 — *glaucinalis*, ii. 201.  
 — (?) *hedilalis*, ii. 186.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *hybridalis*, ii. 217.  
 — *interpunctalis*, ii. 286.  
 — *levinia*, ii. 252.  
 — *lividalis*, i. 427.  
 — *lucernalis*, ii. 229.  
 — *manihotalis*, ii. 550.  
 — *marginalis*, ii. 229.  
 — (?) *miseralis*, ii. 550.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 — *nivalis*, ii. 293.  
 — *nostralis*, ii. 202.  
 — *perspectalis*, ii. 256.  
 — *phenice*, ii. 249.  
 — *pueritia*, i. 416.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 — *splendidalis*, ii. 266.  
 — *strigialis*, ii. 248.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 — *vetusalis*, ii. 550.  
 PYRALOPSIS, i. 127.  
*Pyrалopsis*, i. 128.  
 — *divisa*, i. 127; ii. 190.  
 — *guatemalteca*, i. 128.  
 — *homalochroa*, i. 128.  
 — *homalochroa*, ii. 190.  
 PYBAUSTA, ii. 204, 550.  
 — *borealis*, ii. 204.  
 — *cyrallis*, ii. 204.  
 — *decetialis*, ii. 205.  
 — *erosnealis*, ii. 206.  
 — *insequalis*, ii. 204.  
 — *matronalis*, ii. 204.  
 — *obtusanal*, ii. 550.  
 — *postrubralis*, ii. 550.

*Pyrausta trizonalis*, ii. 550.  
 PYRGION, i. 453.  
 — *menippusalis*, i. 454.  
 PYRINIA, ii. 33.  
*Pyrinia*, ii. 42.  
 — *arxata*, ii. 33.  
 — *helvaria*, ii. 33.  
 — *incensata*, ii. 33.  
 — *megara*, ii. 34.  
 — *optivata*, ii. 33.  
 — *prusiasaria*, ii. 34.  
 — *rutilaria*, ii. 34.  
 — *solata*, ii. 34.  
 — *sterrhata*, ii. 33.  
 — *sterrhata*, ii. 34.  
 PYROMORPHA, i. 40.  
*Pyromorpha*, ii. 331.  
 — *cinniana*, i. 41.  
 — *dimidiata*, i. 41.  
 PYROPHILA, ii. 507.  
 — *pyramidoides*, ii. 507.  
*Pyrrhotænia animosa*, ii. 324.  
  
 RACASTA, ii. 123.  
 — *caberaria*, ii. 123.  
 RACHEOSPILA, ii. 89, 535.  
*Racheospila*, ii. 92.  
 — (?) *albicoma*, ii. 88.  
 — *albociliaria*, ii. 89.  
 — *arycanda*, ii. 89.  
 — (?) *asmura*, ii. 92.  
 — *astræa*, ii. 90, 535.  
 — *athena*, ii. 89.  
 — *atrapes*, ii. 91.  
 — (?) *batina*, ii. 92.  
 — *busa*, ii. 92.  
 — *calliope*, ii. 90.  
 — *capys*, ii. 90.  
 — *jucunda*, ii. 535.  
 — *marginiplaga*, ii. 91.  
 — *morbiliata*, ii. 89.  
 — *mustela*, ii. 90.  
 — *ocellata*, ii. 91.  
 — *rufidorsaria*, ii. 91.  
 — *satisfacta*, ii. 91.  
 — *sigillaria*, ii. 91.  
 — *splendens*, ii. 535.  
 — *stagonata*, ii. 89.  
 — *translucidaria*, ii. 91.  
 — *translucidaria*, ii. 92.  
*Radiatorista*, ii. 553.  
 RAMPHIA, i. 367; ii. 514.  
 — *albizona*, i. 367; ii. 514.  
 — *albizona*, i. 368.  
 — *amarygma*, i. 367, 368.  
 — *evinga*, i. 367, 368.  
 — *nymphaloides*, i. 367.

*Redoa*, i. 166.  
 — *clara*, i. 166.  
 REMIGIA, i. 388.  
 — *alipes*, i. 389.  
 — *diffluens*, i. 388.  
 — *diffluens*, i. 389.  
 — *disseverans*, i. 389.  
 — *exscindens*, i. 388.  
 — *impressa*, i. 389.  
 — *indentata*, i. 388.  
 — *indistincta*, i. 379, 380.  
 — *latipes*, i. 388.  
 — *mensuralis*, i. 388.  
 — *persubtilis*, i. 389.  
 — *subsignata*, i. 400.  
 — *subtilis*, i. 388.  
 REMIGIINÆ, i. 388.  
*Retila enoides*, i. 146.  
 — *pseudena*, i. 146.  
 RHECTOSEMIA, ii. 264.  
*Rhectosemia*, ii. 559.  
 — *argentipunctalis*, ii. 264.  
 — *multifarialis*, ii. 264.  
*Rhectothyris*, ii. 559.  
 RHESCIPIHA, i. 485.  
 — *obtusa*, i. 486.  
 RHESCYNTIS, i. 191; ii. 424.  
*Rhescyntis*, i. 185.  
 — *cassandra*, i. 185.  
 — *erythrinæ*, i. 185.  
 — *hippodamia*, i. 192.  
 — *hippodamia*, i. 191; ii. 424.  
 — *norax*, ii. 424.  
 RHIPHA, i. 79; ii. 368.  
 — *strigosa*, i. 79.  
 — *subulifera*, i. 79.  
 — *vittipes*, ii. 368.  
*Rhodaria*, ii. 206.  
 — *catenalis*, ii. 207.  
 — *directalis*, ii. 209.  
 — *exuvialis*, ii. 207.  
 — *insignitalis*, ii. 208.  
 — *junctionalis*, ii. 207.  
 — *ocellusalis*, ii. 207.  
 — *panopealis*, ii. 207.  
 — *phaenicealis*, ii. 208.  
 — *tæniolalis*, ii. 209.  
 — *tyralis*, ii. 206.  
 RHODONEURA, ii. 184.  
*Rhodoneura*, ii. 545.  
 — *anastomosalis*, ii. 186.  
 — *arcuata*, ii. 185.  
 — *fumatilis*, ii. 543.  
 — *lævigata*, ii. 186.  
 — *leuconotula*, ii. 543.  
 — *paullula*, ii. 185.  
 — *pulchelloides*, ii. 185.

- Rhodoneura sterna, ii. 185.  
 — violalis, ii. 185.  
 RHOPALISTA, ii. 544.  
 — fulvifusa, ii. 544.  
 RHOPALODES, ii. 148.  
 — lobophoraria, ii. 148.  
 RHOSOLOGIA, i. 383.  
*Rhosologia*, ii. 516.  
 — porrecta, i. 383.  
 RHUDA, i. 247.  
 — basifera, i. 247.  
 — splendens, i. 247.  
 RIFARGIA, ii. 469.  
 — gelduba, ii. 469.  
 — masta, ii. 469.  
*Ripula*, ii. 9.  
 — mahometaria, ii. 9.  
 — mexicaria, ii. 9.  
 RISTRA, i. 383.  
 — tortuosa, i. 383.  
 RIVULA, i. 443.  
*Rivula*, ii. 524.  
 — mandane, i. 444.  
 — orobena, i. 444.  
 — sericealis, i. 443, 444.  
 ROBINSONIA, i. 117; ii. 390.  
 — deiopea, ii. 390.  
 — formula, i. 117.  
 — formula, ii. 390.  
 — grotei, ii. 390.  
 — perfecta, i. 117; ii. 390.  
 — perfecta, ii. 391.  
 — sabata, ii. 390.  
 — sanae, ii. 390.  
*Romanoffia*, ii. 402.  
 — imperialis, ii. 402.  
 ROMOSA, i. 216.  
 — invaria, i. 217.  
 ROSEMA, i. 240; ii. 460.  
 — æthra, i. 241; ii. 460.  
 — apicalis, ii. 461.  
 — demorsa, i. 240.  
 — deolis, i. 240; ii. 460.  
 — dorsalis, i. 240.  
 — epigena, ii. 461.  
 — thestia, ii. 461.  
*Rupela albinella*, ii. 288.  
 — nivea, ii. 288.  
 RUSCINO, i. 126; ii. 396.  
 — arctifascia, i. 127.  
 — cynossema, ii. 397.  
 — cypris, ii. 397.  
 — lætifera, i. 127.  
 — latifasciata, i. 127; ii. 396.  
 — latifasciata, ii. 397.  
 — lunaris, i. 127; ii. 397.  
 — menea, i. 127.  
 Ruscino praxis, ii. 397.  
 — prusias, ii. 397.  
*Sabine extensa*, ii. 440.  
 SABULODES, ii. 13, 526.  
*Sabulodes*, ii. 17.  
 — ægrotata, ii. 15.  
 — arenularia, ii. 13.  
 — arge, ii. 13, 526.  
 — argyra, ii. 14.  
 — argyra, ii. 15.  
 — arnissa, ii. 15.  
 — arses, ii. 14.  
 — caberata, ii. 16.  
 — colombiata, ii. 16.  
 — mastaura, ii. 14.  
 — mastaura, ii. 15.  
 — matrica, ii. 16.  
 — matrona, ii. 15.  
 — meduana, ii. 15.  
 — proximata, ii. 55.  
 — rusticata, ii. 55.  
*Sacatia laudatella*, ii. 550.  
 SACCOPELURA, ii. 194.  
 — catocalis, ii. 194.  
 SAFIA, i. 346.  
 — ænia, i. 347.  
 — celia, i. 347.  
 SAGANA, i. 175.  
*Sagana*, ii. 416.  
 — sapatoza, i. 175.  
 SAGARIS, i. 144; ii. 405.  
 — horæ, i. 144; ii. 405.  
*Salamboria*, i. 249, 250.  
 — deornata, i. 250.  
 SALBIA, ii. 223, 553.  
 — cassidalis, ii. 223.  
 — cognatalis, ii. 223.  
 — lauralis, ii. 224.  
 — lotanalis, ii. 553.  
 — serratilinealis, ii. 223.  
 — trapezalis, ii. 553.  
 — xiphialis, ii. 223.  
*Salebria guatemalaella*, ii. 282.  
 SALLÆA, i. 117; ii. 391.  
 — lacipea, ii. 391.  
 — ochrosterna, i. 118; ii. 391.  
 — ochrosterna, ii. 390.  
 SALOBRENA, ii. 192.  
 — cyrisialis, ii. 192.  
 — genualis, ii. 193.  
*Salopola tinctella*, ii. 566.  
 SAMEA, ii. 244, 555.  
 — (?) asadias, ii. 555.  
 — dignotalis, ii. 245.  
 — dilutalis, ii. 259.  
 — discessalis, ii. 213.  
*Samea disertalis*, ii. 244.  
 — ebulealis, ii. 245.  
 — ecclesialis, ii. 244.  
 — jarbusalis, ii. 237.  
 — matutinalis, ii. 244.  
 — oriolalis, ii. 212.  
 — phyllisalis, ii. 555.  
 — zinghalis, ii. 245.  
 SAMEODES, ii. 213.  
*Sameodes*, ii. 551.  
 — niceusalis, ii. 213.  
 SAMIA, i. 191; ii. 423.  
*Samia*, ii. 424.  
 — calleta, i. 191; ii. 423.  
 — cecropia, i. 191.  
 — montezuma, i. 191.  
 — montezuma, ii. 424.  
 SANGALA, i. 153.  
*Sangala*, i. 152.  
 — beata, i. 154.  
 — cælisigna, i. 153.  
 SANNINA, i. 33.  
 — korites, i. 34.  
 — uroceriformis, i. 34.  
 — verrugo, i. 34.  
 SAROSA, i. 52.  
 — pompilina, i. 52.  
 SAROTHRONOTA, ii. 224.  
 — (?) citrinalis, ii. 224.  
 — flegia, ii. 224.  
 SARSINA, i. 166.  
 — purpurascens, i. 166.  
 SASERNA, i. 444.  
*Saserna*, i. 446.  
 — (?) antias, i. 445.  
 — (?) anyte, i. 445.  
 — (?) arbuscula, i. 445.  
 — lyde, i. 444.  
 — scissilinea, i. 444.  
 SATHRIA, ii. 241, 554.  
 — cephalis, ii. 242.  
 — internitalis, ii. 241, 554.  
 — minnithalis, ii. 242.  
 — stercoralis, ii. 241.  
 SATURNIA, ii. 416.  
 — calleta, i. 191.  
 — canellæ, i. 175.  
 — chapata, i. 185; ii. 416.  
 — galbina, ii. 416.  
 — jorulla, i. 190.  
 — lavendera, i. 174, 175; ii. 416.  
 — metzli, i. 176.  
 — montezuma, i. 191; ii. 424.  
 — orizaba, i. 189.  
 — pandora, ii. 422.  
 — phœnix, i. 187.  
 — polyphemus, i. 191.

- Saturnia polythyris*, i. 174.  
 — *sapatoza*, i. 175.  
 SATURNIDÆ, i. 173.  
 SAURITA, i. 46; ii. 335.  
 — *cassandra*, i. 46; ii. 335.  
 SCAPTIA, i. 151.  
 — *antholia*, i. 151.  
 SCAPTIUS, ii. 368.  
 — *ditissimus*, ii. 368.  
 SCEDROS, i. 144.  
 — *dilatata*, i. 144.  
 SCENA, ii. 334.  
 — *propylea*, ii. 334.  
 SCEPSIS, ii. 360.  
 — *pollinia*, ii. 360.  
 — *salatis*, ii. 360.  
 — (?) *unicolor*, ii. 359.  
 SCHIDAX, ii. 128, 541.  
 — *anosectaria*, ii. 128.  
 — *squammaria*, ii. 128, 541.  
 — *squamularia*, ii. 128.  
 SCHIZURA, ii. 454.  
 — *tonac*, ii. 454.  
 SCHÆNOBIINÆ, ii. 287.  
 SCHÆNOBIUS, ii. 288.  
 — *longirostellus*, ii. 288.  
 SCIATHOS, i. 212; ii. 440.  
 — *dimas*, ii. 440.  
 — *punctiger*, i. 212.  
 — *punctigera*, i. 212; ii. 440.  
 — *ribbei*, ii. 441.  
 SCIORISTA, ii. 212.  
 — *campalis*, ii. 213.  
 — *finitalis*, ii. 212.  
 — *oriolalis*, ii. 212.  
 — *oriolalis*, ii. 213.  
 — *togalis*, ii. 213.  
 SCIRPOPHAGA, ii. 287, 566.  
 — *albinella*, ii. 288.  
 — *leucatea*, ii. 288.  
 — *tinctella*, ii. 566.  
 SCOPARIA, ii. 278, 563.  
 — *albifrons*, ii. 278.  
 — *albipunctata*, ii. 563.  
 — *biscutella*, ii. 278.  
 — *delphusa*, ii. 279.  
 — *longipennis*, ii. 278.  
 — *sabura*, ii. 279.  
 — *smithi*, ii. 279.  
*Scopelodes*, i. 443.  
 SCOPIFERA, i. 454.  
 — *longipalpis*, i. 454.  
*Scopula* (?) *inclusalis*, ii. 216.  
 — (?) *limasalis*, ii. 210.  
 — *ordinatalis*, ii. 208.  
 — *parallelalis*, ii. 549.  
 — *subrosealis*, ii. 200.  
*Scordylia*, ii. 151.  
 — *atalantata*, ii. 151.  
 — *basilata*, ii. 152.  
 — *conduplicaria*, ii. 152.  
 — *discordata*, ii. 153.  
 — *mortipax*, ii. 153.  
 — *partitata*, ii. 152.  
 — *perfectaria*, ii. 152.  
 — *salvini*, ii. 151.  
 — *v-album*, ii. 153.  
 SCORIA, ii. 140.  
 — *dealbata*, ii. 140.  
 — *selectata*, ii. 140.  
 SCOTOSIA, ii. 155, 543.  
*Scotosia*, i. 411.  
 — *affirmata*, ii. 155.  
 — —, var. *bicolor*, ii. 155.  
 — *albosignata*, ii. 155.  
 — *californiata*, ii. 155.  
 — *dubiferata*, ii. 155.  
 — *floccosaria*, ii. 156.  
 — *gavara*, ii. 543.  
 — *gibbosaria*, ii. 156.  
 — *umbrinata*, ii. 156.  
 — *vacillata*, ii. 161.  
*Scybalista bifascialis*, ii. 564.  
 — *trifunalis*, ii. 562.  
*Segetia fabrefacta*, i. 279.  
 — *orbica*, ii. 506.  
*Seiractia bolteri*, ii. 374, 394.  
 SELENIA, ii. 55.  
 — *asteria*, ii. 56.  
 — *azamora*, ii. 57.  
 — *banasa*, ii. 56.  
 — *belisama*, ii. 57.  
 — *monima*, ii. 56.  
 — *myrina*, ii. 56.  
 — *nabdalsa*, ii. 57.  
 — *narcæa*, ii. 57.  
 SELENIS, i. 406; ii. 521.  
*Selenis*, i. 403.  
 — *agarrha*, i. 407.  
 — *agna*, i. 407.  
 — *anguinea*, i. 407.  
 — *caedes*, ii. 521.  
 — *compacta*, i. 406.  
 — *dentata*, i. 407.  
 — *dentata*, i. 408.  
 — *lacia*, i. 408.  
 — *lanipes*, i. 407.  
 — *laonome*, i. 408.  
 — *reductiluna*, i. 406.  
 — *sueroides*, i. 406.  
 — *vitriluna*, i. 406.  
*Sematura actæon*, ii. 4.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *lunus*, ii. 4.  
*Sematura selene*, ii. 5.  
 SEMIOTHISA, ii. 129, 541.  
*Semiothisa*, ii. 133.  
 — — ? , ii. 131.  
 — *acutaria*, ii. 133, 541.  
 — *æquiferaria*, ii. 130.  
 — *agnitaria*, ii. 132.  
 — *agrammata*, ii. 133, 541.  
 — *cardinea*, ii. 130.  
 — *carpo*, ii. 130, 541.  
 — *castalia*, ii. 133.  
 — *catualda*, ii. 132.  
 — (?) *contorta*, ii. 133.  
 — *divergentata*, ii. 134.  
 — *enotata*, ii. 131.  
 — *fidelis*, ii. 541.  
 — *gambarina*, ii. 132.  
 — *infusata*, ii. 133.  
 — *masonata*, ii. 541.  
 — *oaxacana*, ii. 541.  
 — *ocellinata*, ii. 129.  
 — *ostia*, ii. 132.  
 — *rigidata*, ii. 132.  
 — *separataria*, ii. 131.  
 — *stimulata*, ii. 129, 541.  
 — *triplicaria*, ii. 131.  
 SEMNIA, ii. 188.  
 — *auritalis*, ii. 188.  
*Semniidæ*, ii. 188.  
 SEMYRA, i. 220; ii. 443.  
*Semyra*, i. 221.  
 — *agemytha*, ii. 443.  
 — (?) *arcuata*, ii. 444.  
 — *bella*, i. 220; ii. 443.  
 — (?) *diana*, i. 220.  
 — *diversa*, i. 220; ii. 443.  
 — *finita*, i. 220.  
 — *straminea*, ii. 444.  
 SERICOPTERA, ii. 9, 526.  
 — *mahometaria*, ii. 9, 526.  
 SERYDA, i. 38; ii. 330.  
 — *megalops*, i. 38; ii. 330.  
*Sesia geliformis*, i. 32.  
 — *læta*, i. 30.  
 — *producta*, i. 30.  
 — *ruficaudis*, i. 30.  
 — *tryphoniformis*, i. 29.  
 SIBINÆ, i. 211; ii. 439.  
 — *chloris*, i. 211.  
 — *chloris*, ii. 439.  
 — *extensa*, i. 440.  
 — *extensa*, ii. 443.  
 — *lysia*, ii. 439.  
 — *norba*, i. 211.  
 SICULIDÆ, ii. 184.  
*Siculodes*, ii. 184, 186, 187.  
 — *amethysea*, ii. 186, 187.



- Siculodes anastomosalis*, ii. 186.  
 — *apicalis*, ii. 186.  
 — *arcuata*, ii. 185.  
 — *denticulata*, ii. 187.  
 — *fumatilis*, ii. 543.  
 — *hedilalis*, ii. 186.  
 — *laevigata*, ii. 186.  
 — *leuconotula*, ii. 543.  
 — *macropterana*, ii. 187.  
 — *nubecula*, ii. 186.  
 — *pauhhula*, ii. 185.  
 — *peripheta*, ii. 187.  
 — *polychloralis*, ii. 186.  
 — *pulchelloides*, ii. 185.  
 — *sterna*, ii. 185.  
 — *violalis*, ii. 185.  
 SICYA, ii. 45, 529.  
 — (?) *ascolia*, ii. 47.  
 — *aurunca*, ii. 46.  
 — *bala*, ii. 46.  
 — *directaria*, ii. 45.  
 — (?) *hepburni*, ii. 529.  
 — *mesapia*, ii. 46.  
 — *myron*, ii. 47.  
 — *neda*, ii. 46.  
 — *neda*, ii. 47.  
 — *pomona*, ii. 45.  
 — (?) *sirra*, ii. 530.  
 — (?) *viminaria*, ii. 47.  
 SIGA, ii. 197.  
 — *pyronia*, ii. 198.  
 SIMENA, ii. 2.  
 — *luctifera*, ii. 2.  
 SIMPLICIA, i. 447.  
*Simplicia*, i. 450.  
 — (?) *anysis*, i. 448.  
 — *aonia*, i. 447.  
 — *lycambes*, i. 447.  
 — (?) *lysandria*, 448.  
 — (?) *mæra*, i. 448.  
 — *tibialis*, i. 447.  
 — *tibialis*, i. 448.  
 SINCARA, i. 33; ii. 325.  
*Sincara*, ii. 326.  
 — ? , ii. 326.  
 — *cambyses*, i. 33.  
 — *lytæa*, i. 33; ii. 325.  
 — *mæonia*, ii. 325.  
 — *manilia*, ii. 325.  
 — *manoba*, ii. 326.  
 — *phyllis*, i. 33.  
 SIONINÆ, ii. 177.  
*Siparocera*, ii. 191.  
 — *nobilis*, ii. 192.  
*Siriocauta*, ii. 267.  
 — (?) *amboinalis*, ii. 268.  
 — *testulalis*, ii. 268.  
 SITOPHORA, i. 464.  
*Sitophora*, i. 465.  
 — (?) *lyces*, i. 465.  
 SMERINTHINÆ, i. 17.  
 SMERINTHUS, i. 17; ii. 310.  
*Smerinthus*, i. 172.  
 — (?) *apulus*, ii. 464.  
 — *modestus*, var. *occidentalis*,  
 ii. 310.  
 — *ophthalmicus*, i. 17.  
 — (?) *pseudambulyx*, ii. 310.  
 — *saliceti*, i. 17; ii. 310.  
 SORYGAZA, i. 487.  
*Sorygaza*, i. 488.  
 — *arbela*, i. 487.  
 — *area*, i. 487.  
 — (?) *argandina*, i. 488.  
 — *armasata*, i. 487.  
 — *didymata*, i. 487.  
 — (?) *judicatalis*, i. 488.  
 — *manto*, i. 488.  
 — *mardia*, i. 487.  
 — (?) *marica*, i. 488.  
 SOTIGENA, i. 437.  
 — *dulcis*, i. 438.  
 — *notodontoides*, i. 438.  
*Spælotis stictica*, i. 282.  
 SPARAGMIA, ii. 217.  
 — *gigantalis*, ii. 217.  
 — *gigantalis*, ii. 218.  
 — (?) *melliculalis*, ii. 204.  
 SPARGANIA, ii. 159.  
 — *cultata*, ii. 168.  
 — *longipalpata*, ii. 159.  
 — (?) *privernaria*, ii. 165.  
 — *tesserulata*, ii. 159.  
*Sphacelodes*, ii. 70.  
 — *vulneraria*, ii. 70.  
*Sphæromachia cubana*, ii. 385.  
 SPHECIA, i. 29; ii. 321.  
 — *championi*, i. 29; ii. 321.  
 SPHECOSOMA, i. 54; ii. 341.  
 — *fasciolatum*, i. 54; ii. 341.  
 — *fasciolatum*, i. 65.  
 — *testaceum*, i. 54.  
*Sphetta*, i. 236.  
 SPHINGIDÆ, i. 1.  
 SPHINGINÆ, i. 17.  
 SPHINX, i. 23; ii. 318.  
 — *achemenides*, ii. 314.  
 — *achemon*, ii. 308.  
 — *adscita rutilus*, ii. 355.  
 — *ænotrus*, i. 19.  
 — *albiplaga*, ii. 318.  
 — *alope*, i. 18.  
 — *anchemolus*, i. 14.  
 — *andromedæ*, ii. 319.  
*Sphinx andromedæ*, i. 23.  
 — *anubus*, i. 10.  
 — *apulus*, ii. 464.  
 — *archias*, i. 85.  
 — *asdrubal*, i. 22.  
 — *auge*, i. 60.  
 — *caicus*, i. 20.  
 — *camertus*, i. 6.  
 — *capsici*, ii. 315.  
 — *carolina*, i. 21; ii. 315.  
 — *cassandra*, i. 46.  
 — *ceculus*, i. 2.  
 — *chionanthi*, i. 20.  
 — *chiron*, i. 12.  
 — *chloroptera*, i. 7.  
 — *cingulata*, i. 21.  
 — *chuentius*, i. 18.  
 — *coarctata*, i. 65.  
 — *convolvuli*, i. 21.  
 — *crantor*, ii. 308.  
 — *danum*, i. 7.  
 — *daucus*, i. 13.  
 — *eagrus*, i. 63.  
 — *egeon*, i. 106.  
 — *ello*, i. 19.  
 — *eryx*, i. 78.  
 — *fadus*, i. 2.  
 — *fasciata*, ii. 312.  
 — *ficus*, i. 15.  
 — *galianna*, ii. 300.  
 — *gannascus*, i. 16.  
 — *gorgon*, i. 7.  
 — *hæmorrhoidalis*, i. 64.  
 — *halys*, i. 69.  
 — *hasdrubal*, i. 22.  
 — *heber*, i. 69.  
 — *japix*, i. 4.  
 — *justiciæ*, i. 23; ii. 318.  
 — *labruscæ*, i. 14.  
 — *lanceolata*, i. 23; ii. 319.  
 — *leneus*, i. 74.  
 — *leucophæata*, i. 23.  
 — *licaon*, ii. 308.  
 — *licastus*, i. 5.  
 — *lineata*, i. 13.  
 — *lucetius*, i. 21.  
 — *lugens*, i. 23; ii. 318.  
 — *lugubris*, i. 6.  
 — *lusca*, i. 3.  
 — *lyctus*, i. 7.  
 — *medor*, i. 17.  
 — *melanthus*, i. 42.  
 — *merops*, i. 23.  
 — *nechus*, i. 12.  
 — *nicotianæ*, ii. 315.  
 — *nycteus*, i. 42.  
 — *obscura*, i. 19.

- Sphinx ochus*, i. 20.  
 — *octomaculata*, i. 35.  
 — *oictus*, i. 8.  
 — *paphus*, i. 21.  
 — *perelegans*, ii. 319.  
 — *petuniæ*, ii. 315.  
 — *plumipes*, i. 49.  
 — *pluto*, ii. 303.  
 — *psamas*, ii. 367.  
 — *quinquemaculata*, ii. 315.  
 — *rustica*, i. 20.  
 — *rutilus*, i. 76.  
 — *sanguinosa*, ii. 335.  
 — *satellitica*, i. 14.  
 — *scyron*, i. 18.  
 — *scyton*, ii. 361.  
 — *separatus*, ii. 319.  
 — *sesquiplez*, i. 22.  
 — *strigilis*, i. 16.  
 — *sylvius*, ii. 362.  
 — *tantalus*, i. 1.  
 — *tersa*, i. 10.  
 — *tetrio*, i. 22.  
 — *tiburtus*, i. 44.  
 — *titan*, i. 1.  
 — *triptolemus*, i. 8.  
 — *typhon*, i. 14.  
 — *vitis*, i. 13.  
 SPILODES, ii. 267.  
 — *cereralis*, ii. 209.  
 — *helvialis*, ii. 267.  
 — *palindialis*, ii. 221.  
*Spilomela argentalis*, ii. 251.  
 — *levinialis*, ii. 252.  
 — *ovulalis*, ii. 251.  
 — *pantheralis*, ii. 249.  
 — *perspicalis*, ii. 248.  
 — *phenicealis*, ii. 249.  
 — *platinalis*, ii. 250.  
 — *retinalis*, ii. 237.  
 — *strigialis*, ii. 248.  
 — *striginalis*, ii. 251.  
 SPILOSOMA, i. 117; ii. 389.  
*Spilosoma*, i. 116; ii. 389.  
 — *acrea*, i. 116.  
 — *candida*, ii. 389.  
 — *congrua*, ii. 389.  
 — *cunea*, ii. 389.  
 — *mexicana*, i. 117.  
 — *orizaba*, ii. 389.  
 — *virginica*, ii. 389.  
*Spoladea exportalis*, ii. 256.  
 — *perspectalis*, ii. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
*Spragueia pardalis*, i. 301.  
 STAMNODES, ii. 177.  
 — *pamphilata*, ii. 177.  
*Stamnodes proana*, ii. 177.  
*Stauropus viridescens*, i. 234.  
 STEGANIA, ii. 129.  
 — (?) *orsitaria*, ii. 129.  
 STEMMATOPHORA, ii. 200, 549.  
 — (?) *albopunctalis*, ii. 201.  
 — *demonica*, ii. 200.  
 — *demonica*, ii. 549.  
 — *holophæalis*, ii. 549.  
 — *nattereri*, ii. 200.  
 STENELE, i. 162.  
 — *lutescens*, i. 162.  
 — *lutescens*, i. 163.  
 — *maculifrons*, i. 106.  
 — *repanda*, i. 163.  
 STENIA, ii. 561.  
 — *bufalis*, ii. 561.  
 — *colubralis*, ii. 268.  
 — *præstrictalis*, ii. 275.  
 — *ranalis*, ii. 561.  
 — *testulalis*, ii. 268.  
 — *vivialis*, ii. 561.  
*Stenochora*, ii. 559.  
 STENOMELES, ii. 242.  
 — *agavealis*, ii. 242.  
*Stenopteryx*, ii. 216.  
 — *hybridalis*, ii. 217.  
*Stenurges*, ii. 236.  
 — *monstralis*, ii. 236.  
*Stibadium corazona*, ii. 569.  
 — *jalada*, ii. 569.  
 STIBÆRA, i. 296.  
 — *costiplaga*, i. 296.  
 — *lucina*, i. 296.  
 STICTOPTERA, i. 353; ii. 510.  
*Stictoptera*, ii. 509.  
 — *clara*, i. 353.  
 — *fenestra*, i. 353; ii. 510.  
 — *phryganoides*, i. 353.  
 — *subaurata*, i. 353.  
 STILPNOTIA, i. 167; ii. 411.  
 — (?) *dara*, ii. 463.  
 — *pura*, i. 167; ii. 411.  
 — *tibialis*, i. 167; ii. 411.  
 STIRIA, ii. 484.  
 — *rugifrons*, ii. 484.  
 STRATHOCLES, i. 451.  
 — *imitata*, i. 452.  
 — *ribbei*, i. 452.  
*Streptopalpia*, ii. 546.  
 — *deera*, ii. 546.  
 — *ustalis*, ii. 546.  
*Strophidia*, i. 226.  
 SUFETULA, ii. 203.  
 — *dentata*, ii. 203.  
 — *diminutalis*, ii. 203.  
 — *melliculalis*, ii. 204.  
*Sufetula rusina*, ii. 203.  
 SUTONOCREA, i. 79; ii. 357.  
 — *incerta*, ii. 357.  
 — *tripunctata*, i. 79.  
 SYCHESIA, i. 94.  
 — *breviuscula*, i. 94.  
 — *fimbria*, i. 94.  
 SYLECTRA, i. 397.  
 — *congemalis*, i. 397.  
 — *congemmalis*, i. 397.  
 — *ericata*, i. 397.  
 — *erycata*, i. 397.  
 — *fictilina*, i. 397.  
 — *mirandalis*, i. 397.  
*Sylepta expansalis*, ii. 554.  
*Syllectra congemmalis*, i. 397.  
 — *ericata*, i. 397.  
 — *mirandalis*, i. 397.  
 SYLLEPIS, ii. 262.  
 — *latifascialis*, ii. 262.  
 — *marialis*, ii. 262.  
 SYLLYTHRIA, ii. 206, 551.  
*Syllythria*, ii. 209.  
 — (?) *conradti*, ii. 207.  
 — *exuvialis*, ii. 207.  
 — *exuvialis*, ii. 208.  
 — *idessa*, ii. 206.  
 — *insignitalis*, ii. 208.  
 — *panopealis*, ii. 207.  
 — *phoenicealis*, ii. 208.  
 — *rhealis*, ii. 207.  
 — *rosa*, ii. 206, 551.  
 — *salvia*, ii. 207.  
 — *tyralis*, ii. 206.  
*Symmachia*, i. 480.  
 SYMMERISTA, i. 239; ii. 460.  
 — *alba*, ii. 460.  
 — *distinguenda*, i. 239; ii. 460.  
 — *distinguenda*, i. 240.  
 — *lineata*, i. 240; ii. 460.  
 — *pinna*, i. 239.  
 — *politia*, i. 239.  
*Symphlebia*, ii. 370.  
 SYMPIS, i. 398.  
 — *agnita*, i. 398.  
 SYNCHLORA, ii. 92.  
 — *frondaria*, ii. 93.  
 — (?) *nortia*, ii. 93.  
 SYNCLERA, ii. 237.  
 — *traducalis*, ii. 237.  
*Syneda*, i. 358.  
 — *deducta*, i. 358, 359.  
 — *mexicana*, i. 359.  
 — *pavitensis*, i. 358, 359.  
*Synemia polygonaria*, ii. 65.  
 SYNGAMIA, ii. 259, 559.  
 — *dilutalis*, ii. 259.

- Syngamia florella, ii. 259.  
 — *florellalis*, ii. 259.  
 — *galbula*, ii. 259.  
 — *tremulalis*, ii. 559.  
 SYNGRIA, ii. 124.  
 — *drepanata*, ii. 125.  
 — *druidaria*, ii. 124.  
 — *falcinaria*, ii. 124.  
 SYNOMOS, ii. 42.  
 — *firmamentaria*, ii. 42.  
 SYNOPSIS, ii. 71.  
 — *hedemanni*, ii. 71.  
 — *mexicanaria*, ii. 71.  
 SYNTOMEDIA, i. 42; ii. 332.  
*Syntomedia*, i. 43.  
 — *albifasciata*, i. 42.  
 — *epilais*, i. 43; ii. 333.  
 — *joda*, ii. 333.  
 — *melanthus*, i. 42; ii. 332.  
 — *melanthus*, i. 43; ii. 333.  
 — *sauleyi*, i. 43.  
 — *sauleyi*, ii. 333.  
 — *vulcana*, ii. 333.  
 SYNTRICHURA, i. 65; ii. 350.  
 — *philocles*, ii. 350.  
 — *placida*, i. 66.  
 — *reba*, ii. 350.  
 — *virens*, i. 66.  
 SYPNA, i. 367; ii. 514.  
 — *æxonia*, i. 367.  
 — *azteca*, ii. 514.  
*Syrnia confundens*, i. 372.  
 — *hypnois*, i. 373.  
 — *letiformis*, i. 372.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *zenobia*, i. 374.  
 SYRRHODIA, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 45.  
 — *versatiliaria*, ii. 45.  
*Syrtodes*, ii. 157.  
 — *bryifera*, ii. 157.  
 — *chlorata*, ii. 157.  
 — (?) *rostellaria*, ii. 158.  
*Syssaura*, i. 198; ii. 29.  
 — *drepanula*, ii. 31.  
 — *honesta*, i. 198.  
*Syssisphinx*, i. 172.  
 — *molina*, i. 172.  
 SYSSPHEINX, i. 172; ii. 415.  
*Sysspheinx*, ii. 414.  
 — *molina*, i. 172; ii. 415.  
 TACHYPHYLE, ii. 93.  
 — (?) *neis*, ii. 93.  
 TÆNIOCAMPA, i. 288; ii. 484.  
*Tæniocampa contempta*, ii. 484.  
 — (?) *lineata*, i. 288.  
 — *mulina*, ii. 484.  
 — *oviduca*, i. 288.  
 — *vellerea*, ii. 484.  
*Tagora corax*, ii. 425.  
 TALARA, i. 125; ii. 395.  
*Talara*, i. 124, 126.  
 — *coccinea*, i. 125; ii. 395.  
 — *pelopia*, i. 125.  
 TALIMA, i. 221.  
 — *latescens*, i. 221.  
 — *postica*, i. 221.  
*Tamyra gibbosa*, ii. 193.  
 — *penicillana*, i. 442.  
 — *pusilla*, ii. 193.  
*Tanagra expositata*, i. 155.  
 Tarache axendra, ii. 568.  
 — *debilis*, i. 305.  
 — *jaliscana*, ii. 568.  
 — *mizteca*, ii. 568.  
 — *pyralidia*, ii. 568.  
 TARCHON, i. 222; ii. 444.  
 — *corydona*, ii. 445.  
 — *felderi*, i. 222; ii. 444.  
 — *felderi*, i. 223; ii. 445.  
 — (?) *lybia*, ii. 445.  
 — *tanaïs*, ii. 444.  
 — *trilunula*, i. 223.  
*Tarsa*, i. 32.  
*Tarsolepis*, i. 246.  
 TARSOPODA, ii. 326.  
 — *marcia*, ii. 326.  
*Taurica*, ii. 547.  
 TAUTOBRIGA, i. 395; ii. 519.  
*Tautobriga*, i. 396.  
 — *euspila*, i. 395; ii. 519.  
 TELEA, ii. 423.  
 — *aurelia*, ii. 423.  
 — *montezuma*, i. 191.  
 TEPHRINA, ii. 541.  
 — *divisaria*, ii. 136.  
 — *griseata*, ii. 541.  
 — *guadarana*, ii. 541.  
 — *submarcata*, ii. 541.  
 TEPHROSIA, ii. 76, 534.  
 — *axica*, ii. 78.  
 — (?) *azenia*, ii. 77, 534.  
 — (?) *balsa*, ii. 77.  
 — *bostar*, ii. 76.  
 — *bura*, ii. 77.  
 — *condensaria*, ii. 77.  
 — *condensaria*, ii. 78.  
 — (?) *lineata*, ii. 534.  
 — *muræna*, ii. 78.  
 — *syrniaria*, ii. 74.  
 TERASTIA, ii. 215.  
*Terastia meticulosalis*, ii. 215.  
*Teratocera*, i. 397.  
 — *congemmalis*, i. 397.  
 — *ericata*, i. 397.  
 — *erycata*, i. 397.  
 — *vitrimacula*, i. 397.  
*Terenodes*, ii. 142.  
 — (?) *fulvicostaria*, ii. 142.  
*Teria agavis*, ii. 319.  
*Terina*, ii. 50.  
 TERNA, i. 143.  
 — *ampla*, i. 143.  
 — *minuta*, i. 144.  
 — *zonata*, i. 143.  
 TETRACIS, ii. 54, 530.  
 — *ægrotata*, ii. 15.  
 — *azonax*, ii. 54, 530.  
 — *belides*, ii. 54.  
 — *brantsiata*, ii. 22.  
 — *coloradaria*, ii. 54.  
 — *rivulata*, ii. 530.  
 TETRALOPHA, ii. 545.  
 — *insularella*, ii. 548.  
 — *robustella*, ii. 199.  
 — *scabridella*, ii. 548.  
 — *scortealis*, ii. 545.  
 TETRAPHANA, ii. 197.  
 — *albipes*, ii. 197.  
 — *alipes*, ii. 197.  
 — *daphne*, ii. 197.  
*Tetratocera ericata*, i. 397.  
*Thalera includaria*, ii. 88.  
 — *productaria*, ii. 85.  
*Thalesa*, ii. 373.  
 THALPOCHARES, i. 314; ii. 496.  
 — — ? , ii. 496.  
 — (?) — ? , ii. 497.  
 — (?) *asteria*, ii. 497.  
 — *bias*, i. 315.  
 — (?) *boeta*, ii. 497.  
 — (?) *ciniata*, ii. 497.  
 — *darena*, ii. 496.  
 — *daria*, ii. 497.  
 — (?) *dasarada*, ii. 498.  
 — *harudes*, i. 314.  
 — *hippotamada*, i. 315.  
 — *hippotes*, i. 315.  
 — *hippotes*, ii. 496.  
 — *hirasa*, i. 314.  
 — *hirasa*, i. 315.  
 — *idicra*, i. 314.  
 — *idicra*, i. 315.  
 — *lagore*, ii. 496.  
 — *laronia*, ii. 496.  
 — (?) *laurea*, ii. 497.  
 — *laverna*, ii. 496.  
 — *rosea*, ii. 496.

- THAMNONOMA, ii. 134.  
*Thamnonoma*, ii. 541.  
 — (?) *cecinna*, ii. 135.  
 — *imitata*, ii. 134.  
 — *olympusa*, ii. 134.  
 — *panassa*, ii. 135.  
 THEAGES, i. 83; ii. 361.  
 — *leucophæa*, i. 84; ii. 361.  
 — *quadricolor*, i. 83; ii. 361.  
 — *scyton*, ii. 361.  
 — *striata*, ii. 361.  
*Thebrone arema*, i. 111.  
 — *jansonis*, i. 109.  
 — *rubrimargo*, i. 109.  
 THEOTINUS, i. 460.  
 — *lycimnia*, i. 460.  
 — *virbiusalis*, i. 460.  
*Theretra drucei*, ii. 305.  
 — *staudingeri*, ii. 305.  
 — *stuarti*, ii. 305.  
 THERINA, ii. 50, 530.  
 — *axion*, ii. 50.  
 — *bada*, ii. 51.  
 — *betala*, ii. 50, 530.  
 — *fasciaria*, ii. 50.  
 — *munda*, ii. 50.  
 — (?) *nomia*, ii. 51.  
 — *seminudaria*, ii. 51.  
 — *seminudata*, ii. 51, 530.  
*Therinia onustaria*, ii. 11.  
 THERMESIA, i. 400; ii. 519.  
*Thermesia*, i. 364, 391, 401, 421.  
 — *abadirina*, i. 364.  
 — *acronias*, i. 364.  
 — *aurora*, i. 412.  
 — *bipunctata*, i. 410.  
 — *hipustulata*, i. 415.  
 — *ceramina*, i. 421.  
 — *ceras*, ii. 520.  
 — *costalis*, i. 401.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *electrica*, ii. 520.  
 — *fusilinea*, i. 402.  
 — *gemmatalis*, i. 400.  
 — *gemmatalis*, i. 443.  
 — (?) *generatrix*, i. 418.  
 — (?) *glaucescens*, i. 401.  
 — *gotenaaria*, i. 364.  
 — *joha*, ii. 519.  
 — *lara*, ii. 520.  
 — *lenis*, i. 401.  
 — *monstratura*, i. 400.  
 — *nobilis*, i. 409.  
 — *sobria*, i. 414.  
 — *subrutilans*, i. 416.  
 — *suffusa*, i. 391.  
 — *tinctifera*, i. 391.  
*Thermesia torrida*, i. 413.  
 THERMESIINÆ, i. 398.  
 THRINACIA, i. 56; ii. 342.  
 — *afflicta*, i. 56.  
 — *intermedia*, i. 56; ii. 342.  
 — *ochracea*, ii. 342.  
 — *pontia*, ii. 342.  
 — *prometina*, ii. 342.  
 — *ruatana*, ii. 342.  
 — *sanguinea*, i. 56.  
 — *sanguinea*, i. 59.  
 THYATIRA, i. 257; ii. 470.  
*Thyatira*, i. 258, 296.  
 — *batis*, i. 258.  
 — —, var. *mexicana*, i. 257;  
 ii. 470.  
 — —, var. *mexicana*, i. 203.  
 — *hersilia*, i. 258.  
 — *heurippa*, i. 258; ii. 470.  
 — (?) *hypatia*, i. 258.  
*Thylacophora*, ii. 190.  
 — *tortricoidalis*, ii. 191.  
 THYONE, i. 136.  
 — *simplex*, i. 137.  
*Thyreus danum*, i. 7.  
 — *lyctus*, i. 7.  
*Thyrgis tribuna*, i. 36.  
 THYRIA, i. 333; ii. 504.  
 — *amænita*, i. 333.  
 — *aurifundens*, i. 333.  
 — *ditissima*, i. 333; ii. 504.  
 — *fulgida*, i. 333.  
*Thyridospila* (?) *suffusa*, i. 402.  
 THYRIODES, i. 408.  
 — *flabellum*, i. 408.  
 THYSANIA, i. 374; ii. 515.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *agrippina*, i. 374.  
 — *tiasa*, i. 374; ii. 515.  
 — *zenobia*, i. 374.  
 — *zenobia*, i. 375.  
 THYSANOPRYMNA, ii. 365.  
 — *cepiana*, ii. 365.  
 — *superba*, ii. 365.  
*Thysanopyga apicitruncaria*, ii. 135.  
 — *nigricticta*, ii. 542.  
*Tiauspa*, i. 338.  
 TIFAMA, i. 242; ii. 463.  
 — *argentifera*, ii. 465.  
 — *chira*, i. 243.  
 — (?) *dardania*, ii. 463.  
 — (?) *punctata*, ii. 459.  
 — *simois*, i. 242.  
 — (?) *truncata*, i. 243; ii. 463.  
 — *ziliante*, i. 242.  
*Tinea albinella*, ii. 288.  
 — *bella*, i. 135.  
*Tinea florella*, ii. 259.  
 — *noctuella*, ii. 217.  
 — *zeæ*, ii. 287.  
 TIRACOLA, i. 286.  
*Tiracola*, ii. 483, 484.  
 — *plagiata*, i. 286.  
 — *spectabilis*, i. 287.  
 TIRISTA, i. 32; ii. 325.  
 — *argentifrons*, i. 33.  
 — *praxila*, ii. 325.  
 TITHRAUSTES, i. 158.  
*Tithraustes*, i. 159.  
 — *butes*, i. 159.  
 — *deiphon*, i. 159.  
 — *eteocles*, i. 159.  
 — *hæmon*, i. 158.  
 — *hæmon*, i. 159.  
*Titya rubripalpis*, i. 204.  
*Tlascalala*, ii. 282.  
 — *reductella*, ii. 282.  
 TOLYPE, i. 204; ii. 430.  
 — *brevicrista*, ii. 431.  
 — *caieta*, ii. 430.  
 — *deboma*, ii. 430.  
 — *hemira*, ii. 430.  
 — *iridescens*, ii. 430.  
 — *levana*, ii. 430.  
 — *orsiloche*, i. 204.  
 — *riphea*, i. 204.  
 — *velleda*, i. 204.  
 TOMYRIS, i. 440.  
 — *nigropuncta*, i. 440.  
*Torda*, ii. 190.  
 — *penicillana*, ii. 191.  
*Toripalpus*, ii. 199.  
 — *breviornatalis*, ii. 199.  
 TORTRICODES, i. 460.  
*Tortricodes*, i. 461, 462, 463, 465.  
 — *alucitalis*, i. 462.  
 — *aon*, i. 461.  
 — *pterophoralis*, i. 461.  
 TOSALE, ii. 191, 545.  
*Tosale*, ii. 545.  
 — — ?, ii. 192.  
 — *oviplagalis*, ii. 192, 545.  
 TRABALA, i. 207; ii. 436.  
*Trabala*, i. 208.  
 — (?) *cebrenis*, ii. 437.  
 — *drucei*, ii. 436.  
 — *drucei*, ii. 442.  
 — *druceioides*, ii. 437.  
 — (?) *fusca*, i. 207; ii. 436.  
 — *fusca*, i. 208.  
 — *humeralis*, i. 207.  
 TRACHONITIS, ii. 286.  
 — *lucidalis*, ii. 286.  
*Trama*, i. 377.

- TRICHOLITA**, ii. 477.  
 — (?) *variata*, ii. 477.  
*Trichromia erythronota*, ii. 366.  
 — *semiopalina*, i. 76.  
 — *specularis*, i. 100; ii. 380.  
**TRICHURA**, i. 65; ii. 349.  
*Trichura*, i. 66; ii. 350.  
 — *druryi*, i. 65; ii. 349.  
 — *esmeralda*, i. 65.  
 — *latifascia*, i. 65.  
 — *ribbei*, i. 65.  
*Tricypha*, i. 136.  
*Trigonophora*, i. 248.  
 — *commelinæ*, i. 268.  
**TRIPROCRIS**, i. 37; ii. 330.  
 — *aversus*, i. 38.  
 — *basalis*, ii. 330.  
 — *martenii*, i. 37.  
**TRIPTOGON**, ii. 310.  
 — *modesta*, var. *occidentalis*, ii. 310.  
**TRISCHISTOGNATHA**, ii. 221.  
 — *palindialis*, ii. 221.  
*Trissophaes collusoria*, ii. 512.  
**TRISULOIDES**, ii. 509.  
 — *pata*, ii. 509.  
**TRITHYRIS**, ii. 256.  
 — *fenestrinalis*, ii. 256.  
**TROCHIOIDES**, ii. 181.  
*Trochiodes*, ii. 182.  
 — (?) *crossa*, ii. 183.  
 — *crusa*, ii. 182.  
 — *cydonia*, ii. 182.  
 — *hæmataria*, ii. 181.  
 — *lithosiata*, ii. 181.  
 — *polyxena*, ii. 181.  
 — (?) *proana*, ii. 182.  
 — (?) *promenea*, ii. 182.  
 — (?) *prusa*, ii. 182.  
**TROGOPTERA**, ii. 448.  
 — *erosa*, ii. 448.  
 — *rumina*, ii. 448.  
 — *sao*, ii. 448.  
*Tropæa*, i. 188.  
 — *dictynna*, i. 188, 189.  
 — *luna*, i. 188.  
*Trosia dimas*, ii. 440.  
**TRYGODES**, ii. 105, 538.  
 — *ategua*, ii. 107.  
 — (?) *auxesia*, ii. 108, 538.  
 — *callas*, ii. 107.  
 — *carbania*, ii. 107.  
 — *herbiferata*, ii. 105.  
 — *herbiferata*, ii. 106.  
 — *melia*, ii. 107.  
 — *merta*, ii. 106.  
 — *musivaria*, ii. 105.  
*Trygodes musivaria*, ii. 106.  
 — *niobe*, ii. 106.  
 — *physciata*, ii. 106.  
 — *spoliataria*, ii. 106.  
**TUINA**, i. 122; ii. 394.  
*Tuina*, i. 123.  
 — *cingulata*, i. 122; ii. 394.  
 — *cingulata*, i. 123.  
 — *sangala*, i. 122.  
*Tunia*, i. 122.  
**TURUENNA**, ii. 409.  
 — *dirphioides*, ii. 409.  
 — *violascens*, ii. 409.  
*Turruptiana obliqua*, ii. 391.  
*Tylognathus iphis*, i. 7.  
 — *japys*, i. 4.  
 — *scriptor*, i. 7.  
**TYPHONIA**, i. 229; ii. 448.  
 — *ciliarella*, i. 229.  
 — (?) *naxa*, i. 229; ii. 448.  
**TYSPANODES**, ii. 553.  
 — *suasalis*, ii. 553.  
*Ufa*, ii. 283.  
 — *venezuelalis*, ii. 283.  
**UFEUS**, i. 266.  
 — *plicatus*, i. 266.  
 — *satyricus*, i. 266.  
**UGRA**, ii. 199.  
*Ugra*, ii. 548.  
 — *parallela*, ii. 199.  
 — *parallela*, ii. 549.  
 — *subrosealis*, ii. 200.  
 — *subrosealis*, ii. 549.  
**UNZELA**, i. 4; ii. 300.  
 — *japis*, i. 4.  
 — *japix*, i. 4; ii. 300.  
 — *pronoe*, ii. 300.  
*Urania*, ii. 3.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *fulgens*, ii. 3.  
 — *lunus*, ii. 4.  
**URANIDIA**, ii. 3.  
 — *boisduvali*, ii. 3.  
 — *caica*, ii. 4.  
 — *fernandinæ*, ii. 3.  
 — *fulgens*, ii. 3.  
 — *fulgens*, ii. 4.  
**URANIIDÆ**, ii. 2.  
**URAPTERYGINÆ**, ii. 9.  
*Urapteryx*, ii. 9.  
 — *complicata*, ii. 10.  
 — *histrionaria*, ii. 100.  
 — *politia*, ii. 10.  
 — *politiata*, ii. 9.  
 — *quadrifilata*, ii. 99.  
 — *saturniaria*, ii. 99.  
**URODUS**, i. 39; ii. 330.  
*Urodus*, i. 124.  
 — *dyraspes*, ii. 330.  
 — *imitata*, i. 39.  
 — *modesta*, i. 39.  
 — *monura*, i. 39.  
 — *ruficollis*, i. 39.  
*Urola*, ii. 293.  
 — *microchrysellæ*, ii. 293.  
 — *subænescens*, ii. 293.  
*Utetheisa bella*, i. 135.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *speciosa*, i. 135.  
*Uzeda*, ii. 196.  
 — *vitriferana*, ii. 196.  
*Vadata*, ii. 187.  
 — *macropterana*, ii. 187.  
**VALDIVIA**, ii. 566.  
 — *lativittella*, ii. 566.  
**VALERIA**, i. 292; ii. 487.  
 — *beryllus*, i. 292; ii. 487.  
 — *jocosa*, ii. 487.  
 — *laches*, i. 292.  
 — *uscana*, i. 292; ii. 487.  
*Varia*, i. 421.  
 — *rubiginea*, i. 422.  
*Varnia*, i. 324; ii. 184.  
 — *ignita*, i. 325.  
 — *plena*, i. 326.  
**VESPOLA**, i. 352.  
 — *cæruleifera*, i. 352.  
**VIPSANIA**, i. 217; ii. 442.  
 — *anticlea*, i. 217; ii. 442.  
 — *anticlea*, ii. 436, 437.  
 — *frigida*, ii. 442.  
**VIRBIA**, i. 143; ii. 405.  
 — *luteilinea*, i. 143; ii. 405.  
 — *medarda*, i. 143; ii. 405.  
 — *medarda*, i. 144.  
 — *mentiens*, i. 143.  
 — *mentiens*, i. 144.  
 — *minuta*, i. 144.  
 — *notata*, ii. 188.  
 — *thersites*, i. 144.  
*Vurna*, ii. 195.  
 — *instructalis*, ii. 196.  
**XANTHIA**, ii. 485.  
 — *alala*, ii. 485.  
 — *alcandra*, ii. 485.  
 — *patula*, ii. 486.  
**XANTHODES**, i. 304.  
 — *flava*, i. 304.  
 — *laverna*, i. 304.  
 — *malacha*, i. 305.  
 — *parvula*, i. 316.

- Xanthodes* (?) *paulina*, i. 305.  
 — *transversa*, i. 304.  
*Xanthopastis timais*, i. 263.  
 XANTHOPTERA, i. 315; ii. 498.  
 — (?) *alboflava*, ii. 498.  
 — *laphyra*, ii. 498.  
 — *nigrofimbria*, i. 316; ii. 498.  
*Xanthyrus adunca*, i. 151.  
 — *basina*, i. 151.  
 — *osera*, i. 145.  
 — *pseudisis*, i. 150.  
 XENOSOMA, i. 165; ii. 410.  
 — *flaviceps*, i. 165.  
 — *giganteum*, ii. 410.  
 — *nicander*, i. 165.  
 — *nigricosta*, i. 165.  
 — *nigromarginatum*, i. 165.  
 — *nigromarginatum*, i. 166; ii. 410.  
*Xylena*, i. 296.  
 XYLINA, i. 296.  
 — *albula*, i. 296.  
 — *detrecta*, i. 297.  
 — *drucei*, ii. 483.  
 — *esula*, i. 297.  
 — *inquieta*, i. 268.  
 — *lytæa*, i. 297.  
 XYLININÆ, i. 296.  
 XYLIS, i. 341.  
*Xylis*, ii. 507.  
 — *cetipes*, i. 341.  
 — *ustipennis*, i. 342.  
*Xylomyges eridania*, i. 268.  
 XYLOPHASIA, i. 266.  
*Xylophasia*, ii. 474.  
 — *denterna*, i. 266.  
 — *diminuta*, i. 266, 267.  
 XYLOPHASIDES, i. 266.  
  
 YPSIA, i. 346; ii. 508.  
 — *æruginosa*, i. 346.  
 — *lineata*, i. 346; ii. 508.  
 — *umbripennis*, i. 346.  
  
*Ypsia undularis*, i. 346.  
*Ypsipetes*, ii. 163.  
 — *elutata*, ii. 163.  
 — *impluviata*, ii. 164.  
 — *pluviata*, ii. 164.  
 YRIAS, i. 347.  
 — *mollis*, i. 347.  
 — *progenies*, i. 347.  
  
 ZANCLODES, ii. 196.  
*Zancloides*, ii. 546.  
 — *falculalis*, ii. 196.  
 ZANCLOPTERYX, ii. 122.  
 — *aculeataria*, ii. 123.  
 — *aculeataria*, ii. 122.  
 ZANOLA, i. 222; ii. 444.  
 — *difficilis*, i. 222.  
 — *harpis*, i. 222; ii. 444.  
 ZATREPHESES, ii. 370.  
 — *dorothea*, i. 91.  
 — *philobia*, ii. 370.  
 — (?) *pronapides*, ii. 370.  
 — *specularis*, ii. 380.  
 — *trails*, ii. 370.  
*Zazaca*, ii. 547.  
 ZEBRONIA, ii. 248.  
 — *aurolinealis*, ii. 248.  
 — *bunusulis*, ii. 252.  
 — *cassusalis*, ii. 248.  
 — (?) *cottalis*, ii. 237.  
 — (?) *dimotalis*, ii. 267.  
 — *erinalis*, ii. 250.  
 — *erminea*, ii. 251.  
 — *ledalis*, ii. 249.  
 — *levinialis*, ii. 252.  
 — *magicalis*, ii. 250.  
 — *perspicalis*, ii. 248.  
 — *perspicata*, ii. 248.  
 — *semizebralis*, ii. 249.  
 — *strigialis*, ii. 248.  
 — *striginalis*, ii. 251.  
 — (?) *teneralis*, ii. 267.  
  
 ZERENE, ii. 139.  
 — *orsona*, ii. 140.  
 ZERENINÆ, ii. 138.  
*Zethes umbrata*, i. 378.  
 ZEUZERA, i. 231; ii. 449.  
 — *canadensis*, ii. 449.  
 — *cognata*, i. 231.  
 — *fracta*, i. 231.  
 — *masoni*, ii. 449.  
 — *pyracmon*, i. 231.  
 — *redtenbachii*, i. 230.  
*Zeuzerodes fumatilis*, ii. 543.  
 — *leuconotula*, ii. 543.  
*Zinckenia*, ii. 256.  
 — *perspectalis*, ii. 256.  
 — *primordialis*, ii. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
*Zolca*, ii. 295.  
 — *congruella*, ii. 295.  
*Zonosoma binocellaria*, ii. 103.  
 — *conspicillaria*, ii. 102.  
 — *lateritiaria*, ii. 103.  
 — *olivaria*, ii. 102.  
 — *prunellaria*, ii. 103.  
 ZOPHODIA, ii. 284.  
 — *bollii*, ii. 285.  
 — *inornatella*, ii. 285.  
 — *prodenialis*, ii. 285.  
 ZORZINES, i. 446.  
 — *plumula*, i. 446.  
 ZUNACETHA, ii. 222.  
 — *angulifera*, ii. 222.  
 — *bipartita*, ii. 222.  
 — *bipartita*, ii. 223.  
 — *bugabensis*, ii. 223.  
*Zygæna*, i. 36, 123.  
 — *eriphia*, i. 68.  
 — *lichas*, ii. 334.  
 — *octomaculata*, i. 35.  
 — *styx*, ii. 334.  
 ZYGÆNIDÆ, i. 36.  
 ZYGÆNINÆ, i. 36.